



SIPCAM
ITALIA



2022 CATALOGO
agrofarmaci
nutrizione
soia



NOVITÀ!

Iseran

Innovativo e sostenibile
erbicida per il diserbo
di pre e di post emergenza
precoce del mais

pag. 108

Revolution

Erbicida, spollonante
e disseccante
per vite, arboree, pomodoro,
orticole e patata

pag. 116

Palio

Graminicida di post
emergenza per il diserbo del
frumento tenero e duro

pag. 115

**Trika
Energy**

Microgranulo organo-minerale
starter e geo-insetticida
per le colture orticole e
specializzate di pieno campo

pag. 158

Oikos

Nematocida e insetticida
sistemico per uso
in fertirrigazione

pag. 81

INTRODUZIONE

Indice dei prodotti per categoria	2
Indice dei prodotti ammessi nel biologico	12
Indice alfabetico dei prodotti	14
La multinazionale dall'anima italiana	18
Restiamo in contatto	24

SEMI DI SOIA

28

AGROFARMACI

42

Fungicidi	44
Insetticidi e Nematocidi	66
Acaricidi e Lumachicidi	90
Erbicidi	96
Bagnanti	128
Sistemi di monitoraggio	134

NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI

138

Microgranuli	146
Fisioattivatori	162
NPK	182
Meso e Microelementi	202
Fitoregolatori	212

PRODOTTI AMMESSI NEL BIOLOGICO

218





INFORMAZIONI UTILI

222

Agrofarmaci per coltura d'impiego	224
Tabella di miscibilità dei nutrizionali	244
Etichettatura dei prodotti in catalogo	246
Centri antiveneni	260
Elenco dei codici a barre	262

Indice dei prodotti per categoria

SEMI DI SOIA






VARIETÀ	PAG.
MITSUKO	30
DEKABIG	31
HIROKO	32
 EM BREZZA	33
EIKO	34
EM FUOCO	35
EM SOLE	36
EM NEVE	37
 EM PURA	38
 EM GOCCIA	39
NAV290	40
 NAV555	41

AGROFARMACI

FUNGICIDI

COMPOSIZIONE






PAG.

	3LOGY	Eugenolo Geraniolo Timolo	47
	CALDERA	Dithianon	49
	LIETO SC	Cimoxanil Zoxamide	50
	MONCUT	Flutolanil	51
	REBEL TOP	Ciflufenamide	52
	TAG PRO	Procloraz	53
	TIOSOL 80 WG	Zolfo	55
	VITENE TRIPLO R	Cimoxanil Fosetil Alluminio Ossicloruro di rame	58
	VITENE ULTRA SC	Cimoxanil	59
	ZETARAM 3B FL	Solfato di rame tribasico	61
	ZETARAM PLUS	Ossicloruro di rame	64

INSETTICIDI E NEMATOCIDI

COMPOSIZIONE

PAG.

	BIOLID UP	Olio minerale	70
	BOLAS SC	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i>	73
	EPIK SL	Acetamiprid	74
	ERCOLE	Lambda-cialotrina	79
	OIKOS	Azadiractina	81
	SHARK PF	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	84
	SPARVIERO	Lambda-cialotrina	85
	TREBON UP	Etofenprox	86

ACARICIDI E LUMACHICIDI

COMPOSIZIONE

PAG.

	FENERGY SC	Fenpiroximate Exitiazox	92
	KANEMITE	Acequinocil	93
	MATACAR FL	Exitiazox	94
	GASTROTOX E	Metaldeide	95



ERBICIDI	COMPOSIZIONE	PAG.
----------	--------------	------

BISMARK	Clomazone Pendimetalin	100
BLAST SG	Bentazone	102
BUGGY G	Glifosate	103
CLICK PRO	Mesotrione Terbutilazina	105
FENOXILENE 200	MCPA da sale dimetilamminico	107
ISERAN	Clomazone Mesotrione	108
KICKER	Florasulam Fluroxipir	110
MOST MICRO	Pendimetalin	111
NUANCE	Tribenuron-metile	114
PALIO	Piroxsulam	115
REVOLUTION	Piraflufen-etile	116
SIRTAKI	Clomazone	119
SONG 70 WDG	Metribuzin	121
TEKKEN	Halauxifen-metile Fluroxipir-metile	123



TONALE	Clomazone Terbutilazina Mesotrione	125
TRIPION E	MCPA da estere tioetlico	126

BAGNANTI	COMPOSIZIONE	PAG.
----------	--------------	------

ACTINET	Azoto ammoniacale	130
PH ONE	Azoto Anidride fosforica	131
POWERSHUT	Sale sodico di Alchilettere Solfato	132




SISTEMI DI MONITORAGGIO	PAG.
-------------------------	------

TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE PHEROCON	136
--	-----

NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI

MICROGRANULI	DESCRIZIONE	PAG.
UMOSTART BIOS	Concime microgranulare organo-minerale con effetto starter specifico per le colture biologiche	150
UMOSTART CEREAL	Concime microgranulare minerale per cereali a semina autunnale	152
UMOSTART CEREALIS	Concime microgranulare minerale per cereali autunno-vernini	153
UMOSTART G MAXI	Pool di rizobi azotofissatori formulati su base microgranulare organo-minerale	154
UMOSTART OM POWER	Concime microgranulare organo-minerale. Il 'top' per efficacia e basse dosi di impiego	155
UMOSTART SUPER ZN	Concime microgranulare minerale ad elevato titolo per le colture primaverili	157
 TRIKA ENERGY	Microgranulo organo-minerale starter e geo-insetticida per le colture orticole e specializzate di pieno campo	158
TRIKA EXPERT	Geoinsetticida microgranulare su base starter organo-minerale efficace su elateridi e insetti terricoli di mais e numerose colture	160

FISIOATTIVATORI	DESCRIZIONE	PAG.
ABYSS	Fisioattivatore a base di <i>A. nodusum</i> estratto a freddo a pH acido, ricco di oligosaccaridi, betaine e fitormoni naturali	168

 BLACKJAK BIO	Fisioattivatore ad elevato titolo di Leonardite e pH acido	170
 HP 400	Fisioattivatore per il miglioramento della produttività e della qualità delle colture	173
NATURFOL	Mix di aminoacidi animali, peptidi e microelementi chelati a pronto effetto	175
PERFECTOSE PLUS	Fisioattivatore a base di aminoacidi vegetali specifici	177
 REDCAL	Fisioattivatore con miscela di micro e mesoelementi progettata e formulata per favorire e ottimizzare la nutrizione calcica delle colture	179

NPK	DESCRIZIONE	PAG.
FERTER BLU 20.20.20 + MICRO	NPK idrosolubile bilanciato	188
FERTER GREEN 11.40.11 + MICRO	NPK idrosolubile starter	189
FERTER ORANGE 5.10.45 + MICRO	NPK idrosolubile per le fasi finali	190
FERTER RED 15.5.30 + 2 MGO + MICRO	NPK idrosolubile per le fasi centrali	191
FERTER YELLOW 20.5.5 + 2 MGO + MICRO	NPK idrosolubile per la spinta vegetativa	192
 K-EXPRESS L	Concime liquido a base di Potassio altamente solubile e assimilabile	193
K-EXPRESS ZF	Concime a base di potassio e microelementi per accelerare e uniformare la maturazione	195

NOVITÀ!

NUTEX BETA	Bioattivatore del suolo e della rizosfera	197
PHOMAG	Formulazione originale di fosforo e magnesio con effetto starter e antistress	198
PHOMAK	Concime binario per prevenire e correggere le carenze di fosforo e potassio	199
SLOW 10	Concime NPK di fondo con azoto a rilascio controllato da localizzare in banda per crescita equilibrata e produzioni di qualità	201

MESO E MICROELEMENTI

DESCRIZIONE

PAG.

ALICAL	Formulazione di calcio efficiente per veicolare rapidamente il calcio nei frutti, in particolare su melo	204
BORTEX	Formulazione di boro sicura ed efficace per favorire le fasi di fioritura, allegagione e maturazione	205
CHELENE	Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione	207
ESAMIX MG	Miscela concentrata di microelementi chelati e magnesio per la prevenzione e cura delle microcarenze	208
NUTEX MAG PLUS	Concime fogliare e radicale per un equilibrato apporto di magnesio, zolfo e microelementi	209

FITOREGOLATORI

COMPOSIZIONE

PAG.

FENGIB	MCPA Acido gibberellico	214
ORMONEAG COMPRESSE	Acido gibberellico	216

Indice dei prodotti ammessi nel Biologico

PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
3LOGY	Agrofarmaci Fungicidi	47
TIOSOL 80 WG	Agrofarmaci Fungicidi	55
ZETARAM 3B FL	Agrofarmaci Fungicidi	61
ZETARAM PLUS	Agrofarmaci Fungicidi	64
BIOLID UP	Agrofarmaci Insetticidi e Nematocidi	70
BOLAS SC	Agrofarmaci Insetticidi e Nematocidi	73
OIKOS	Agrofarmaci Insetticidi e Nematocidi	81
SHARK PF	Agrofarmaci Insetticidi e Nematocidi	84
UMOSTART BIOS	Nutrizione e Fitoregolatori Microgranulare	150
ABYSS	Nutrizione e Fitoregolatori Fisioattivatori	168
NATURFOL	Nutrizione e Fitoregolatori Fisioattivatori	175
NUTEX BETA	Nutrizione e Fitoregolatori NPK	197
ALICAL	Nutrizione e Fitoregolatori Meso e Microelementi	204
BORTEX	Specialità per la nutrizione Meso e Microelementi	205
CHELENE	Nutrizione e Fitoregolatori Meso e Microelementi	207
ESAMIX MG	Specialità per la nutrizione Meso e Microelementi	208
NUTEX MAG PLUS	Nutrizione e Fitoregolatori Meso e Microelementi	209

Indice alfabetico dei prodotti

PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
3LOGY	Agrofarmaci	47
ABYSS	Nutrizione e Fitoregolatori	168
ACTINET	Agrofarmaci	130
ALICAL	Nutrizione e Fitoregolatori	204
BOLAS SC	Agrofarmaci	73
BIOLID UP	Agrofarmaci	70
BISMARCK	Agrofarmaci	100
BLACKJAK BIO	Nutrizione e Fitoregolatori	170
BLAST SG	Agrofarmaci	102
BORTEX	Nutrizione e Fitoregolatori	205
BUGGY G	Agrofarmaci	103
CALDERA	Agrofarmaci	49
CHELENE	Nutrizione e Fitoregolatori	207
CLICK PRO	Agrofarmaci	105
DEKABIG	Semi di soia	31
EIKO	Semi di soia	34
EM BREZZA	Semi di soia	33
EM FUOCO	Semi di soia	35
EM GOCCIA	Semi di soia	39
EM NEVE	Semi di soia	37
EM PURA	Semi di soia	38
EM SOLE	Semi di soia	36
EPIK SL	Agrofarmaci	74
ERCOLE	Agrofarmaci	79
ESAMIX MG	Nutrizione e Fitoregolatori	208
FENERGY SC	Agrofarmaci	92
FENGIB	Nutrizione e Fitoregolatori	214
FENOXILENE 200	Agrofarmaci	107
FERTER BLU 20.20.20 + MICRO	Nutrizione e Fitoregolatori	188
FERTER GREEN 11.40.11 + MICRO	Nutrizione e Fitoregolatori	189

PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
FERTER ORANGE 5.10.45 + MICRO	Nutrizione e Fitoregolatori	190
FERTER RED 15.5.30 + 2 MgO + MICRO	Nutrizione e Fitoregolatori	191
FERTER YELLOW 20.5.5 + 2 MgO + MICRO	Nutrizione e Fitoregolatori	192
GASTROTOX E	Agrofarmaci	95
HIROKO	Semi di soia	32
HP 400	Nutrizione e Fitoregolatori	173
ISERAN	Agrofarmaci	108
KANEMITE	Agrofarmaci	93
K-EXPRESS L	Nutrizione e Fitoregolatori	193
K-EXPRESS ZF	Nutrizione e Fitoregolatori	195
KICKER	Agrofarmaci	110
LIETO SC	Agrofarmaci	50
MATACAR FL	Agrofarmaci	94
MITSUKO	Semi di soia	30
MONCUT	Agrofarmaci	51
MOST MICRO	Agrofarmaci	111
NATURFOL	Nutrizione e Fitoregolatori	175
NAV290	Semi di soia	40
NAV555	Semi di soia	41
NUANCE	Agrofarmaci	114
NUTEX BETA	Nutrizione e Fitoregolatori	197
NUTEX MAG PLUS	Nutrizione e Fitoregolatori	209
OIKOS	Agrofarmaci	81
ORMONE AG COMPRESSE	Nutrizione e Fitoregolatori	216
PALIO	Agrofarmaci	115
PERFECTOSE PLUS	Nutrizione e Fitoregolatori	177
PH ONE	Agrofarmaci	131
PHOMAG	Nutrizione e Fitoregolatori	198
PHOMAK	Nutrizione e Fitoregolatori	199
POWERSHUT	Agrofarmaci	132

PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
REBEL TOP	Agrofarmaci	52
REDCAL	Nutrizione e Fitoregolatori	179
REVOLUTION	Agrofarmaci	116
SHARK PF	Agrofarmaci	84
SIRTAKI	Agrofarmaci	119
SLOW 10	Nutrizione e Fitoregolatori	201
SONG 70 WDG	Agrofarmaci	121
SPARVIERO	Agrofarmaci	85
TAG PRO	Agrofarmaci	53
TEKKEN	Agrofarmaci	123
TIOSOL 80 WG	Agrofarmaci	55
TONALE	Agrofarmaci	125
TREBON UP	Agrofarmaci	86
TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE PHEROCON	Agrofarmaci	136
TRIKA ENERGY	Nutrizione e Fitoregolatori	158
TRIKA EXPERT	Nutrizione e Fitoregolatori	160
TRIPION E	Agrofarmaci	126
UMOSTART BIOS	Nutrizione e Fitoregolatori	150
UMOSTART CEREAL	Nutrizione e Fitoregolatori	152
UMOSTART CEREALIS	Nutrizione e Fitoregolatori	153
UMOSTART G MAXI	Nutrizione e Fitoregolatori	154
UMOSTART OM POWER	Nutrizione e Fitoregolatori	155
UMOSTART SUPER ZN	Nutrizione e Fitoregolatori	157
VITENE TRIPLO R	Agrofarmaci	58
VITENE ULTRA SC	Agrofarmaci	59
ZETARAM 3B FL	Agrofarmaci	61
ZETARAM PLUS	Agrofarmaci	64

La multinazionale dall'anima italiana



Dal 1946 siamo orgogliosi di essere a fianco dell'agricoltura con il nostro lavoro, fatto con molta competenza, tecnica, passione ed indipendenza. In Sipcam coltiviamo in tutte le fasi delle nostre attività i valori di libertà, dedizione, disciplina e innovazione. Come Presidente e nipote di uno dei fondatori, mi ispiro quotidianamente a questi valori e cerco di trasmetterli alle nuove generazioni affinché questi continuino ad essere le basi per il nostro futuro, per garantire solidità alla nostra azienda e rimanere fortemente ancorati alle nostre radici italiane.

Nadia Gagliardini
Presidente



Sipcam Italia è parte di Sipcam Oxon, l'unica multinazionale italiana, privata e indipendente, del settore della protezione e della nutrizione delle colture.

Da oltre 70 anni siamo al fianco degli agricoltori per aiutarli a vincere le sfide del futuro. E lo siamo ancora di più oggi, in un contesto globale dove l'aumento della popolazione, la crescente domanda di cibo, la sostenibilità e la produttività dei terreni sono importanti problematiche che il pianeta deve affrontare.

Il nostro impegno è quello di **supportarvi nel vostro lavoro**, ogni giorno, con **soluzioni sostenibili e innovative**.

Grazie alla continua collaborazione fra i nostri team locali, i tecnici e gli agricoltori, abbiamo sviluppato una vasta gamma di prodotti per rispondere sia alle esigenze delle grandi colture sia ai bisogni peculiari delle colture specialistiche e di nicchia.

La nostra filiera integrata e i nostri processi industriali certificati, inoltre, ci consentono di mettervi a disposizione prodotti di qualità nel pieno rispetto dei migliori standard italiani e internazionali.



AGROFARMACI

Di sintesi o biologici, si prendono cura delle colture per proteggerle dalle avversità



BIOSTIMOLANTI

Aiutano lo sviluppo delle colture, la resistenza agli stress e l'assorbimento dei nutrienti



SOIA

A ogni filiera, il suo seme: tracciato, certificato, privo di patogeni, OGM free

UNIAMO TECNOLOGIA E CREATIVITÀ PER GLI AGRICOLTORI DI OGGI E DI DOMANI

Nei nostri laboratori disegniamo sintesi chimiche innovative e lavoriamo su sostanze attive originali provenienti dai nostri partner giapponesi e internazionali.



Fare ricerca e sviluppo chimica in Sipcam significa rinnovare principi attivi già conosciuti, studiando soluzioni sempre più sostenibili per gli agricoltori e per la sicurezza di colture, consumatori e ambiente

Giovanni Pozzi

Chimico, Responsabile del laboratorio Sintesi e Formulazioni

I nostri ricercatori studiano soluzioni per proporre nuovi prodotti al passo con gli sviluppi del mercato.



Nei laboratori di Saleramo creiamo nuove formulazioni che rispondono alle reali esigenze degli agricoltori e delle colture. I nostri campi prova ci permettono di testare rapidamente i prodotti per assicurarci che siano sicuri ed efficaci

Elisa Galimberti

Responsabile Sviluppo Formulazioni

I nostri stabilimenti e magazzini sono organizzati secondo le tecnologie più recenti.



Il nostro stabilimento di Saleramo è anche un polo logistico altamente automatizzato. Negli ultimi anni abbiamo investito in nuove tecnologie per assicurare a tutti i nostri clienti, in Italia e nel mondo, una gestione sempre più razionale e ottimizzata dei nostri magazzini

Michela Velardi

Direttore dello stabilimento di Saleramo

Selezioniamo e produciamo tutte le nostre soie in Italia per identificare quelle che meglio si adattano agli ambienti di coltivazione e alla destinazione d'uso.



A Lodi selezioniamo con attenzione la migliore soia per offrire agli agricoltori un prodotto certificato assicurando la completa tracciabilità del seme. Scegliendo un prodotto Sipcam, l'agricoltore ha la garanzia di investire in un raccolto di qualità fin dalla fase della semina

Carlo Scarpa

Direttore dello stabilimento di Lodi

Verifichiamo sempre che i nostri prodotti siano ben posizionati, sicuri e sostenibili anche in campo.



L'attività diretta sul campo ci permette di garantire il supporto tecnico altamente specializzato per la gestione ottimale della coltura. Gli sperimentatori sono al servizio dell'organizzazione sul territorio con l'obiettivo di identificare la miglior soluzione

Alessandro Guarnone

Responsabile Ricerca e Sviluppo Sipcam Italia

Con l'organizzazione commerciale e marketing presente sul territorio, sviluppiamo collaborazioni e partnership di valore per i Clienti.



Essere presenti sul territorio, vicini ai nostri clienti e alle aziende agricole ci permette di raccogliere in tempo reale i loro feedback e di poter migliorare costantemente i nostri prodotti e la nostra offerta.

Claudia Traverso

Responsabile Marketing di Area

RADICI IN ITALIA E SGUARDO AL MONDO



Grazie al nostro modello di business innovativo e alle partnership internazionali offriamo soluzioni sempre nuove. Un portfolio prodotti completo, che accompagna gli agricoltori di tutto il mondo nelle diverse fasi del loro lavoro.

Dai nostri principi attivi e da molecole conosciute, realizziamo formulazioni originali che rispondono al meglio alle esigenze degli agricoltori e prodotti studiati per essere efficaci in tutte le latitudini.

RETE DI DISTRIBUZIONE DIRETTA SIPCAM

● AMERICA

Sipcam Agro Usa
Sipcam Advan Mexico
Sipcam Nichino Brazil
Sipcam Oxon Brasil Defensivos Agrícolas
Sipcam Argentina
Sipcam Paraguay
Sipcam Chile
Sipcam Oxon Cuba

● AFRICA

Sipcaminagra Maroc
Sipcam Egypt
Inagra Algeria

● EUROPA

Sipcam Benelux
Sipcam Hellas
Sipcam Iberia
Sipcam Inagra
Sipcam Italia
Sipcam Portugal
Sipcam UK

● ASIA E OCEANIA

Sipcam Agro China
Sipcam Japan
Sipcam Pacific Australia
Sipcam East Asia

● Paesi con filiali
Sipcam e partnership

● Paesi con distributori

7 SITI PRODUTTIVI

1 per la sintesi chimica a Mezzana Bigli (Pavia)

3 siti di formulazione: a Salerano sul Lambro (Lodi), in Spagna e in Brasile

1 dedicato alla lavorazione e al confezionamento di sementi a Lodi

2 stabilimenti di sintesi e formulazione appartenenti alle joint venture

Restiamo in contatto

SUL CAMPO

In Italia ogni giorno, **più di 70 persone sono impegnate sul territorio** per fornirvi consigli, soluzioni e strumenti in linea con gli ultimi trend del settore.



ONLINE

Abbiamo creato **una rete di strumenti digitali** per darvi supporto dove e quando il vostro lavoro lo richiede e continuiamo a lavorare per farvi vivere un'esperienza sempre più interessante, con contenuti coinvolgenti e che vi aiutino a raggiungere i vostri obiettivi... E il meglio deve ancora venire!



LA PAROLA AI NOSTRI ESPERTI

Iscriviti al nostro canale You Tube per seguire le video interviste dei nostri esperti, dei tecnici e dei testimonials.

Puoi trovare anche tanti contenuti esclusivi sui nostri prodotti.



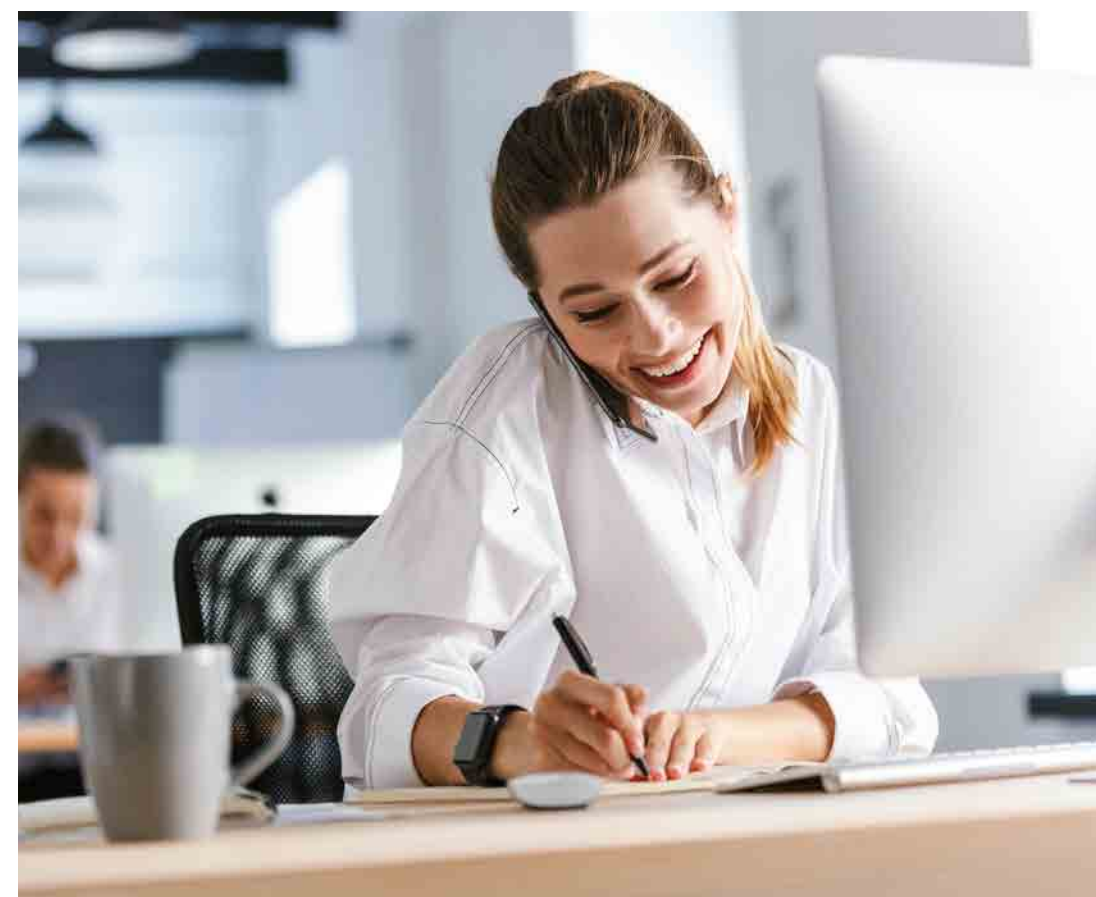
COME CONTATTARCI

CUSTOMER SERVICE

- ✉ customerservice@sipcam.it
- ☎ 0371 5961

CUSTOMER SERVICE SOIA

- ✉ customerservicesoia@sipcam.it



Semi di Soia



- MITSUKO
- DEKABIG
- HIROKO
- EM BREZZA
- EIKO
- EM FUOCO
- EM SOLE
- EM NEVE
- EM PURA
- EM GOCCIA
- NAV290
- NAV555

MITSUKO

Elevata potenzialità produttiva

Ottimo vigore di partenza

Ottima stabilità e sanità di pianta

Buona resistenza agli allettamenti

Utilizzo di tutta la stagione utile per sviluppare e completare il suo ciclo

EPOCA DI SEMINA: 1ª semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I+

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 35 - 40

CONSIGLI AGRONOMICI

Idonea alla semina in tutti gli ambienti, in 1ª epoca

Indicata anche per la coltivazione ad interfila larga (60 - 75 cm)

Adatta alle tecniche di "Agricoltura Blu"



CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con pubescenza bronzea. Stelo robusto con elevato numero di baccelli nei nodi apicali. Ampia superficie fogliare (elevato LAI). Rapida defogliazione. Resistente alle più comuni razze di *Phytophthora*.

DEKABIG

Eccezionale stabilità della pianta

Ampia adattabilità pedo-climatica ed agronomica

Elevata potenzialità produttiva

EPOCA DI SEMINA: 1ª semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I+

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 35 - 40

CONSIGLI AGRONOMICI

Idonea alla semina in tutti gli ambienti in 1ª epoca

Consigliata per tutti i tipi di terreno e le diverse gestioni agronomiche

Indicata anche per coltivazioni ad interfila larga (60 - 75 cm)

Adatta alle tecniche di "Agricoltura Blu"



CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con pubescenza bronzea. Ottimo vigore di emergenza, stelo robusto e sano con buona fertilità per nodo. Buona dimensione del seme. Resistenti alle più comuni razze di *Phytophthora*. Ottima tolleranza alla *Diaporthe caulivora* (cancro dello stelo).

HIROKO

Alta potenzialità produttiva

Sanità della pianta

Ottima correlazione tra ciclo di maturità e potenzialità produttiva

EPOCA DI SEMINA: 1^a semina, 1^a ritardata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Consigliata in tutte le aree di coltivazione della soia

Indicata anche per coltivazioni ad interfila larga (60 - 75 cm)



CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con pubescenza bronzea. Apparato radicale espanso. Elevato numero di baccelli per nodo. Seme di medie dimensioni. Resistente alle più comuni razze di *Phytophthora*.

EM BREZZA

Alta potenzialità produttiva

Eccellente stabilità e resistenza agli allettamenti

Alta fertilità, fioritura precoce e prolungata

EPOCA DI SEMINA: 1^a semina, 2^a semina anticipata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 42 - 44

CONSIGLI AGRONOMICI

Indicata per alte produzioni, in condizioni di fertilità ed elevati input produttivi (pivot)

Inallettabile



NOVITÀ!



CARATTERISTICHE

Pianta semi-determinata di taglia media con pubescenza di color marrone e seme ad ilo scuro. Il portamento che si mantiene particolarmente composto fino a fine ciclo e l'elevata fertilità rendono EM BREZZA la pianta ideale per terreni ad alta spinta produttiva. Seme di medie dimensioni. **Tolleranza ai Nematodi (SCN).**

EIKO

Ottima stabilità della pianta

Ottima defogliazione

Grande potenzialità produttiva

Ampia adattabilità pedo-climatica ed agronomica

EPOCA DI SEMINA: 1ª semina, 2ª semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I-

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Consigliata in tutte le aree di coltivazione della soia sia in 1ª semina che in 2º raccolto

Indicata per aziende che intendono raccogliere precocemente o nel caso di semine ritardate

Adatta alle tecniche di "Agricoltura Blu"



CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con pubescenza marrone/marrone chiaro. Stelo robusto. Defogliazione rapida. Resistente alle più comuni razze di *Phytophthora*.

EM FUOCO

Altissimo contenuto proteico

Elevato potenziale produttivo

Ottima adattabilità e grande sanità della pianta per una granella di qualità anche in stagioni non ottimali

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

EPOCA DI SEMINA: 1ª semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I+

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta a semine anticipate e consigliata anche in ambienti difficili e in terreni argillosi

Indicata anche per la coltivazione ad interfila larga (60 - 75 cm) su sodo e minima lavorazione

Pianta con ottima fertilità, si avvantaggia di una buona disponibilità di acqua nella fase finale del riempimento dei baccelli, potendo così completare contemporaneamente l'accumulo di proteine e l'ingrossamento del seme



CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con spiccato vigore di partenza ed ottimo sviluppo vegetativo. Pubescenza di color bronzo e seme con ilo scuro, robusta e con buona resistenza all'allettamento, EM FUOCO si distingue per l'elevatissimo contenuto in proteine della granella. Questa caratteristica la rende un prodotto ricercato dalle filiere di trasformazione alla ricerca di materia prima di altissima qualità.

Tolleranza ai Nematodi (SCN).



EM SOLE

Rapido affrancamento

Produzioni elevate e costanti

Alto contenuto proteico

Adatta ai progetti di filiera

EPOCA DI SEMINA: 1^a semina, 1^a ritardata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta a tutti gli ambienti della pianura padana

Adatta sia a semine anticipate che ritardate



CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con spiccato vigore di partenza e rapido sviluppo vegetativo. Robusta e con buona resistenza all'allettamento. Pubescenza di color bronzo e seme con ilo scuro. Ottima fertilità e rapida defogliazione una volta raggiunta la maturazione.

EM SOLE si distingue dall'elevato contenuto in proteine della granella.

Questa caratteristica la rende un prodotto ideale per le filiere dedicate alle produzioni zootecniche di qualità.

Tolleranza ai Nematodi (SCN).

EM NEVE

Ilo chiaro e buon tenore in zuccheri

Elevato vigore di partenza

Rapida defogliazione alla maturazione

Ottima qualità e resa nei diversi ambienti e condizioni di coltivazione

EPOCA DI SEMINA: 1^a semina, 2^a semina

GRUPPO DI MATURITÀ: 0+

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Per chi ricerca una soia a ilo bianco di alta produttività e ottima qualità

Ideale per chi effettua semine ritardate e seconde semine



CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con ilo chiaro. Il ciclo precoce è ideale per le raccolte anticipate o seconde semine. Si adatta a tutti i tipi di terreno, esaltando le sue caratteristiche qualitative nei terreni più fertili. Varietà precoce di alto potenziale produttivo da abbinare a varietà più tardive per differenziare le fioriture nei piani aziendali di semina. L'elevato contenuto in proteine e zuccheri rendono EM NEVE la varietà ideale per i prodotti destinati all'alimentazione umana (**filiera food**).

Tolleranza ai Nematodi (SCN).

EM PURA



Ilo chiaro e buon contenuto proteico

Eccezionale resistenza all'allettamento

Rapida e completa defogliazione alla maturazione

Ottima adattabilità agronomica

EPOCA DI SEMINA: 1^a semina, 1^a ritardata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 42 - 44

CONSIGLI AGRONOMICI

Ideale per chi ricerca elevati standard produttivi associati ad un'eccezionale agronomia

Indicata per aziende che intendono raccogliere precocemente scegliendo un ciclo medio

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con ilo chiaro. Pubescenza e fiori bianchi. Il ciclo è medio e grazie all'ottima agronomia e stabilità le piante raggiungono precocemente produzioni sane ed elevate. Si adatta a diversi tipi di terreno, esaltando le sue qualità nei terreni ad elevata spinta produttiva. L'ilo bianco e l'elevato contenuto in proteine e zuccheri rendono EM PURA una varietà ideale anche per le filiere del **food** (es. bevande a base di soia).

Tolleranza ai Nematodi (SCN).



EM GOCCIA



Ilo chiaro e buon contenuto proteico

Massime produzioni per un ciclo particolarmente corto

Ottimo early vigor

Adatta ai progetti di filiera food

EPOCA DI SEMINA: 2^a semina

GRUPPO DI MATURITÀ: 0

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 44 - 46

CONSIGLI AGRONOMICI

Ideale per rispondere al meglio alle più svariate situazioni, dalle prime semine per raccolte particolarmente anticipate fino alle seconde semine più tardive

Ideale per ottenere sempre un prodotto di elevata qualità

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio bassa con spiccato vigore di partenza e rapido sviluppo vegetativo. Pubescenza di color marone chiaro e seme ad ilo chiaro. Ottima resistenza all'allettamento, caratterizzata da ciclo particolarmente corto, alte produzioni, ampia adattabilità e buon contenuto proteico.

L'elevata qualità della granella rende questa varietà ideale anche per i prodotti destinati all'alimentazione umana (**filiera food**)

Tolleranza ai Nematodi (SCN).



NAV290

Altissimo contenuto proteico

Specifica per progetti di filiera

Ridotti fattori anti-nutrizionali non termolabili

Ottima stabilità e sanità della pianta

EPOCA DI SEMINA: 1^a semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I+

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Si avvantaggia bene di irrigazioni nella fase finale del ciclo

Adatta a semine anticipate e consigliata anche in ambienti difficili ed in terreni argillosi (es. risaie)



CARATTERISTICHE

Pianta fertile con buona tolleranza all'allettamento ed adattabile a diverse condizioni pedoclimatiche. Si avvantaggia di irrigazioni fino alla fase finale del riempimento dei baccelli, per completare contemporaneamente l'accumulo di proteine e l'ingrossamento del seme al massimo delle potenzialità.

Tolleranza ai Nematodi (SCN).



NAV555

Altissimo contenuto proteico

Specifica per progetti di filiera

Ridotti fattori anti-nutrizionali non termolabili

Eccellente potenziale produttivo

EPOCA DI SEMINA: 1^a semina, 2^a semina (giugno)

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 42 - 44

CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta per trebbiature anticipate nei primi raccolti e per le seconde semine anticipate



NOVITÀ!



CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media, pubescenza e baccello marrone chiaro, fiore violetto, ilo nero. Pianta con eccellente potenziale produttivo, ottima tolleranza all'allettamento ed adattabile a diverse condizioni pedoclimatiche. Si avvantaggia di una buona disponibilità di acqua nella fase finale di riempimento dei baccelli, completando così contemporaneamente l'accumulo di proteine e l'ingrossamento del seme. **Tolleranza ai Nematodi (SCN).**

Agrofarmaci

Fungicidi

3LOGY

CALDERA

LIETO SC

MONCUT

REBEL TOP

TAG PRO

TIOSOL 80 WG

VITENE TRIPLO R

VITENE ULTRA SC

ZETARAM 3B FL

ZETARAM PLUS

LA PAROLA AGLI ESPERTI

Lieto SC



Marco Almangano
Tecnico Commerciale Toscana

Lieto SC, da anni presente nel catalogo di Sipcam, è ritenuto il prodotto antiperonosporico per eccellenza nelle zone della Toscana di mia pertinenza. Lieto SC ha un'ottima efficacia, penetrando all'interno delle foglie e legandosi alle cere di foglie e grappoli, permette di proteggere la vite per un periodo di circa 7-10 giorni.

3LOGY



Mauro Nadale
Tecnico Commerciale Veneto

3LOGY ha dimostrato di essere un caposaldo della difesa antibiotritica della vite. Basato su un nuovo meccanismo d'azione e sulla formulazione SUSTAINE permette di proteggere i grappoli dalla fioritura alla maturazione. La sua duttilità d'uso permette di affrontare anche situazioni difficili causate da un clima sempre più estremo. 3LOGY: tre principi attivi uniti in una squadra efficace.

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

3LOGY

3LOGY®



3LOGY

L'ANTIBOTRITICO NATO INTELLIGENTE



- Efficace in fioritura, flessibile fino alla raccolta
- Agisce anche dopo un evento piovoso
- Esente da residui per garantire l'accesso ai mercati del vino e dell'uva
- Consentito in agricoltura biologica

3LOGY®



Fungicida per il controllo della botrite della vite



COMPOSIZIONE	Eugenolo 3,2% (33 g/L) Geraniolo 6,4% (66 g/L) Timolo 6,4% (66 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione di capsule
GRUPPO	FRAC 46
N. REGISTRAZIONE	16480 del 16-03-2016
CONFEZIONE	4 L (x 2)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA VINO E VITE DA TAVOLA	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	400 ml/hl - 4 l/ha. Intervenire dalla fase di fioritura. In funzione dell'andamento stagionale e in presenza di rischio persistente della malattia è possibile effettuare fino ad un massimo di 4 interventi. Idoneo all'uso con strumenti a supporto della decisione (DSS modelli previsionali malattia)	3 gg vite da vino 7 gg vite da tavola

IMPIEGHI IN CORSO DI REGISTRAZIONE

- FRAGOLA (pieno campo e serra)
- POMODORO, MELANZANA E PEPERONE (pieno campo e serra)
- CETRIOLO, ZUCCHINO E CETRIOLINO (pieno campo e serra)
- MELONE, COCOMERO E ZUCCA (pieno campo e serra)
- LATTUGHE E INSALATE (pieno campo e serra)
- ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI (pieno campo e serra)
- FAVE
- CAVOLI
- TABACCO
- FRUTTI DI PIANTE ARBUSTIVE ED ALTRE BACCHE
- FICO
- LUPPOLO
- MELOGRANO
- FINOCCHIO

CALDERA®



Fungicida di contatto per il controllo della ticchiolatura delle pomacee

COMPOSIZIONE	Dithianon 70%
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
GRUPPO	FRAC M09
N. REGISTRAZIONE	17497 del 7-01-2020
CONFEZIONE	1 Kg (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (Melo, Pero)	Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>) Attività collaterale sugli stadi precoci di: malattie dei frutti come maculatura fuliginosa, patina bianca, botrite (<i>Schizothyrium pomi</i> , <i>Gloeodes pomigena</i> , <i>Botrytis cinerea</i>), ruggine, septoriosi delle pere (<i>Mycosphaerella pyri</i> , <i>Gymnosporangium fuscum</i>)	Interventi preventivi: dalla fase di germogliamento alla dose di 0,5 Kg/ha con intervallo minimo di 5 giorni Interventi curativi: intervenire entro 32 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. max 6 interventi/anno Compatibilità: non miscelare CALDERA con olio minerale. In caso di applicazioni invernali di olio minerale distanziare il trattamento con CALDERA di due settimane	42 gg

CARATTERISTICHE

CALDERA è un fungicida di contatto a base di Dithianon con azione sia preventiva che curativa attivo su ticchiolatura delle pomacee. CALDERA ha elevate selettività sull'entomofauna utile e una buona resistenza al dilavamento.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali:
Per applicazioni precoci: mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 25 metri dai corpi idrici superficiali;
mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali in combinazione al trattamento dell'ultima fila dall'esterno all'interno che assicura un ulteriore abbattimento della deriva del 35%;
mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 90%;
nessuna fascia di rispetto se si utilizzano dispositivi che riducano la deriva del 95%;
Per applicazioni tardive: mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali;
mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 75%;
nessuna fascia di rispetto se si utilizzano dispositivi che riducano la deriva del 90%.

LIETO® SC



Fungicida citotropico e di contatto per il controllo della peronospora su vite e tabacco e di peronospora e alternaria su pomodoro e patata

COMPOSIZIONE	Cimoxanil 2,5% (29,4 g/L) Zoxamide 3,2% (37,6 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	FRAC 27, 22
N. REGISTRAZIONE	16335 del 18-04-2017
CONFEZIONE	1 L (x 10), 10 L

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	28 gg
POMODORO	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternaria (<i>Alternaria solani</i>)	450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	3 gg
PATATA	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternaria (<i>Alternaria solani</i>)	450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	7 gg
TABACCO	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	400-450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	14 gg

CARATTERISTICHE

LIETO SC è il fungicida anti-peronosporico a base di cimoxanil (ad azione citotropica e translaminare) e zoxamide (che agisce per contatto). LIETO SC copre tenacemente le superfici vegetali e penetra rapidamente nei tessuti, resistendo al dilavamento. Su vite LIETO SC è particolarmente indicato per la protezione del grappolo dalla peronospora, fornendo nel contempo un'attività collaterale antibotritica. Su tabacco LIETO SC è efficace su peronospora, su pomodoro e patata su peronospora e alternaria, con effetto collaterale sulla botrite del pomodoro.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali di: 20 metri per vite e pomodoro 10 metri per patata

MONCUT



Fungicida sistemico ad alta persistenza con azione preventiva e curativa contro *Rhizoctonia solani*

COMPOSIZIONE	Flutolanil 40% (460 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	FRAC C2
N. REGISTRAZIONE	17006 del 13-11-2017
CONFEZIONE	1 L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CARCIOFO	<i>Rhizoctonia solani</i>	125 - 150 ml/hl Trattamento manuale del materiale genetico di moltiplicazione prima del trapianto, sia in pieno campo che in serra	-
PATATA	<i>Rhizoctonia solani</i>	Intervento pre-semina dei tuberi, impiegando 80 - 120 mL per 100 kg di tuberi 1,25 - 1,875 l/ha Irrorazione del solco (Trattamento T-band) durante la semina	-
FAGIOLINO	<i>Rhizoctonia solani</i>	0,75 - 1,5 l/ha Effettuare il primo intervento all'emergenza della coltura, anche mediante sistemi di fertirrigazione. Ripetere eventualmente entro 15 giorni	3
PEPERONE	<i>Rhizoctonia solani</i>	0,75 - 1,5 l/ha Intervenire in immediato post-trapianto della coltura utilizzando l'irrigazione a goccia	47
GAROFANO	<i>Rhizoctonia solani</i>	125 ml/hl Trattamento manuale diretto alla zona del colletto con abbondante bagnatura	-

CARATTERISTICHE

MONCUT è un nuovo fungicida sistemico ad alta persistenza con azione preventiva e curativa su *Rhizoctonia solani* e altri patogeni appartenenti alla divisione dei basidiomiceti. MONCUT viene assorbito dalle radici e traslocato per via xilematica nella pianta (sistemica acropeta), proteggendo così le parti più sensibili delle colture da attacchi di *Rhizoctonia*.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali di 5 metri.

REBEL® TOP

COMPOSIZIONE	Ciflufenamid 5,1% (51,3 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione acquosa
GRUPPO	FRAC U6
N. REGISTRAZIONE	15448 del 22-06-2012
CONFEZIONE	1 L (x 10)

**Fungicida
antioidico
per vite e melo**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Oidio	40 - 50 ml/hl (500 ml/ha) intervenire in modalità preventiva indicativamente dall'inizio della fioritura fino ad ingrossamento acini ad intervalli di 10 - 14 giorni (massimo 2 interventi anno)	21 gg
MELO	Oidio	30 - 50 ml/hl (500 ml/ha) intervenire in modalità preventiva ad intervalli di 7 - 10 giorni dalle prime foglie espanse alla pre-raccolta (massimo 2 interventi anno)	14 gg

IMPIEGHI IN CORSO DI REGISTRAZIONE

COLTURA	AVVERSITÀ
PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO	Oidio

TAG® PRO

COMPOSIZIONE	Procloraz 42,55 % (450 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
GRUPPO	FRAC 3
N. REGISTRAZIONE	16647 del 26-02-2019
CONFEZIONE	5 L (x4)

NOVITÀ!

**Fungicida
sistemico
per cereali, riso
e barbabietola
da zucchero**

CARATTERISTICHE

REBEL TOP è l'innovativo fungicida in emulsione olio/acqua a base di ciflufenamid, specifico per il controllo dell'oidio con il suo nuovo meccanismo di azione. Efficace contro oidio della vite da vino e da tavola (*Uncinula necator*) e del melo (*Podosphaera leucotricha*). REBEL TOP è dotato di una perfetta selettività nei confronti dell'artropodofauna utile, dei fitoseidi in particolare.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO*	Cercosporiella (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), Septoriosi del frumento (<i>Septoria tritici</i> e <i>Mycosphaerella graminicola</i>)	1 l/ha intervenire tra l'inizio della levata e la fase di primo nodo almeno 1 cm sopra il nodo d'accostamento	35 gg
	Septoriosi della spiga (<i>Septoria nodorum</i>)	1 l/ha intervenire tra lo stadio di foglia a bandiera (foglia a bandiera completamente srotolata, ligula visibile) e fine spigatura	
	Oidio (<i>Blumeria graminis f. sp. Tritici</i>)	1 l/ha intervenire prima della fine spigatura. In caso di forte pressione della malattia o in previsione di forti attacchi intervenire con un antioidico specifico	
ORZO*	Fusariosi (<i>Fusarium nivale</i> e altre <i>Fusarium spp.</i>)	1 l/ha intervenire tra inizio e la fine spigatura	50 gg
	Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora teres f. sp. teres</i>)	1 l/ha l'intervento deve essere effettuato al primo apparire della malattia, tra la fine dell'accostamento e inizio levata (primo nodo almeno 1 cm sopra il nodo d'accostamento)	
ORZO*	Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1 l/ha intervenire al primo apparire della malattia, tra la fine dell'accostamento e inizio levata (primo nodo almeno 1 cm sopra il nodo d'accostamento).	50 gg

CARATTERISTICHE

TAG PRO è un fungicida ad ampio spettro, dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante. Presenta azione translaminare e di contatto, risultando efficace contro numerose malattie fungine dei cereali e della barbabietola da zucchero.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 metri per frumento, orzo, segale, triticale e barbabietola da zucchero.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
ORZO*	Oidio (<i>Blumeria graminis f. sp. hordei</i>)	1 l/ha intervenire al primo apparire della malattia, o quando si manifestano le condizioni favorevoli al suo sviluppo, tra fine accestimento e fine spigatura	50 gg
SEGALE*	Elmintosporiosi (<i>Drechslera teres</i>), Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>), Mal bianco dei cereali (<i>Blumeria graminis f. sp. secalis</i>)	1 l/ha intervenire al primo apparire della malattia, o quando si manifestano le condizioni favorevoli al suo sviluppo, tra fine accestimento e fine spigatura	35 gg
TRITICALE*	Septoriosi (<i>Septoria tritici</i> e <i>Mycosphaerella graminicola</i>)	1 l/ha intervenire tra l'inizio della levata e la fase di primo nodo almeno 1 cm sopra il nodo d'accestimento	35 gg
	Septoriosi della spiga (<i>Septoria nodorum</i>)	1 l/ha intervenire tra lo stadio di foglia a bandiera (foglia a bandiera completamente srotolata, ligula visibile) e fine spigatura.	
	Oidio (<i>Blumeria graminis f. sp. Tritici</i>)	1 l/ha intervenire prima della fine spigatura. In caso di forte pressione della malattia o in previsione di forti attacchi intervenire con un antioidico specifico	
	Fusariosi (<i>Fusarium nivale</i> e altre <i>Fusarium spp.</i>)	1 l/ha intervenire tra l'inizio e la fine della spigatura	
RISO*	Brusone (<i>Pyricularia oryzae</i>), Elmintosporiosi	1 l/ha intervenire da inizio formazione pannocchia a fine botticella o da fine botticella a inizio maturazione frutti in funzione dell'andamento stagionale e della pressione della malattia	60 gg
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**	Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>)	1 l/ha intervenire nelle prime fasi di ingrossamento della radice, dopo che la parte aerea della pianta ha raggiunto lo sviluppo completo	21 gg

*ATTENZIONE: Il foraggio dei cereali trattati con questo prodotto non deve essere utilizzato per l'alimentazione animale

**ATTENZIONE: le cime non possono essere destinate al consumo animale

TAG® PRO

TIOSOL® 80 WG

COMPOSIZIONE **Zolfo (esente da selenio) 80%**FORMULAZIONE **Granuli idrodispersibili**GRUPPO **FRAC M2**N. REGISTRAZIONE **I2048 del 28-06-2004**CONFEZIONE **1 Kg (x 10), 10 Kg, 25 Kg**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	0,2-0,4 (kg/ha) 1-8 (kg/ha) Trattamenti preventivi	5 gg
		0,4-0,5 (kg/ha) 2-10 (kg/ha) Trattamenti curativi	
POMACEE	Oidio (<i>Podosphaera spp.</i>)	0,2-0,5 (kg/ha) 1-6 (kg/ha)	5 gg
		Dalla ripresa vegetativa fino alla fase di caduta petali	
		0,2-0,3 (kg/ha) 2-4,5 (kg/ha)	
		Dalla caduta petali fino in prossimità della raccolta	
		Max 14 interventi/anno	
PESCO, NETTARINA, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO	Oidio (<i>Podosphaera spp.</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	0,2-0,5 (kg/ha) 1-9 (kg/ha)	5 gg
		Dalla fase di rigonfiamento gemme alla fase di frutti completamente sviluppati	
		Max 8 interventi/anno	
AGRUMI	Oidio	0,2-0,5 (kg/ha) 2-7,5 (kg/ha)	5 gg
		Da prime foglie completamente aperte fino in prossimità della raccolta	
		Max 6 interventi/anno	

Fungicida di contatto a base di zolfo

CARATTERISTICHE

TIOSOL 80 WG è un fungicida di contatto a base di zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti di tutte le forme di oidio, con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali ticchiolatura, ruggine, corineo e di alcune specie di acari, in particolare degli eriofidi. TIOSOL 80 WG nella sua formulazione in granuli idrodispersibili si distingue per l'assenza di polveri, la miglior adesività e uniformità di copertura della vegetazione e la sicurezza e praticità di impiego.

Consentito in Agricoltura Biologica

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRAGOLA	Oidio (<i>Podosphaera aphanis</i>)	0,2-0,5 (kg/ha) 1-5 (kg/ha) Da prima della fioritura fino in prossimità della raccolta Max 4 interventi/anno	5 gg
PATATA	Oidio	0,2-0,5 (kg/ha) 0,6-5 (kg/ha) Da 1-9 foglie e oltre fino in prossimità della raccolta Max 8 interventi/anno	5 gg
CAVOLI, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA	Oidio	0,2-0,5 (kg/ha) 1-5 (kg/ha) Da crescita rosetta fino in prossimità della raccolta Max 6 interventi/anno	5 gg
POMODORO, MELANZANA, CUCURBITACEE	Oidio	0,2-0,5 (kg/ha) 0,8-5 (kg/ha) Da 1-9 foglie e oltre fino in prossimità della raccolta Max 8 interventi/anno	5 gg
CEREALI	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)	- 8 (kg/ha) Dalla fase di più di 3 culmi di accestimento visibili fino a fine fioritura Max 2 interventi/anno	5 gg
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)	- 8 (kg/ha) Dalle 4 foglie fino in prossimità della raccolta Max 2 interventi/anno	5 gg
GIRASOLE	Oidio	- 4-6 (kg/ha) Da fine allungamento del culmo ad apertura calatide Max 2 interventi/anno	5 gg
SOIA	Oidio	- 4-6(kg/ha) Da foglie trifogliate al completo ingrossamento dei semi Max 2 interventi/anno	5 gg

TIOSOL® 80 WG

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
TABACCO	Oidio	- 4-6 (kg/ha) Dal trapianto fino a poco prima della raccolta Max 8 interventi/anno	5 gg
VIVAI DI PIOPPA	Oidio	0,2-0,4 (kg/ha) 1-6 (kg/ha) Dopo la ripresa vegetative in primavera/estate Max 3 interventi/anno	-
ORNAMENTALI ARBOREE	Oidio	0,15-0,4 (kg/ha) 0,75-6 (kg/ha) dopo la ripresa vegetative in primavera/estate Max 6 interventi/anno	-
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Oidio	0,15-0,4 (kg/ha) 0,75-6 (kg/ha) durante tutto il ciclo vegetative Max 8 interventi/anno	-

TIOSOL® 80 WG

VITENE® TRIPLO R

COMPOSIZIONE	Cimoxanil 2,85% Fosetil Alluminio 30% Rame (ossicloruro tetraramico) 16%
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
GRUPPO	FRAC 27, 33, M1
N. REGISTRAZIONE	15751 del 30-04-2013
CONFEZIONE	1 Kg (x 12), 10 Kg

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Peronospora <i>Plasmopara viticola</i>	400 - 450 g/hl (4 - 4,5 Kg/ha) utilizzare la dose minima in condizioni di bassa pressione della malattia. Il prodotto può essere impiegato con modalità preventive ad intervalli di 10 - 12 giorni	40 gg
POMODORO, PATATA	Peronospora <i>Phytophthora infestans</i> Alternaria <i>Alternaria solani</i>	400 - 450 g/hl (4 - 4,5 Kg/ha) utilizzare la dose minima in condizioni di bassa pressione della malattia. Il prodotto può essere impiegato con modalità preventive ad intervalli di 10 - 12 giorni	20 gg

Fungicida antiperonosporico sistemico e di contatto multisito per vite, pomodoro e patata

CARATTERISTICHE

VITENE TRIPLO R è il fungicida per il controllo della peronospora della vite e di peronospora ed alternaria del pomodoro e della patata. È costituito dall'associazione di cimoxanil (azione di contatto ed endoterapica), di fosetil-alluminio (azione sistemica) e di ossicloruro di rame (azione di contatto) che conferiscono al prodotto elevata attività e persistenza di azione.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

VITENE® ULTRA SC

COMPOSIZIONE	Cimoxanil 21,56% (225 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	FRAC 27
N. REGISTRAZIONE	13064 del 25-01-2011
CONFEZIONE	1 L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA VINO/ VITE DA TAVOLA (pieno campo)	Peronospora	55-65 ml/hl (0,55-0,65 l/ha) 4 interventi/anno	28 gg
POMODORO, MELANZANA (pieno campo e serra)	Peronospora	55-65 ml/hl (0,55-0,65 l/ha) 5 interventi/anno	3 gg
PATATA (pieno campo)	Peronospora	55-65 ml/hl (0,55-0,65 l/ha) 5 interventi/anno	7 gg
CARCIOFO (pieno campo)	Peronospora	60-100 ml/hl (0,6 l/ha) 3 interventi/anno	14 gg
MELONE, ANGURIA, ZUCCA (pieno campo)	Peronospora	60-100 ml/hl (0,6 l/ha) 4 interventi/anno	11 gg
ZUCCHINO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	Peronospora	60-100 ml/hl (0,6 l/ha) 4 interventi/anno	3 gg
LATTUGA E SIMILI (pieno campo)	Peronospora	60-100 ml/hl (0,6-0,8 l/ha) 4 interventi/anno	10 gg
SPINACI E SIMILI (pieno campo)	Peronospora	60-100 ml/hl (0,6-0,8 l/ha) 4 interventi/anno	10 gg

Fungicida antiperonosporico citotropico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

CARATTERISTICHE

VITENE ULTRA SC è un fungicida ad azione citotropica efficace contro la peronospora; agisce per contatto, sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. È il partner ideale per i prodotti di contatto ad azione preventiva, grazie alla sua originale formulazione liquida che esalta le proprietà del cimoxanil.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CIPOLLA (pieno campo)	Peronospora	100-150 ml/hl (0,6 l/ha) 4 interventi/anno	10 gg
TABACCO (pieno campo)	Peronospora	65-90 ml/hl (0,5-0,54 l/ha) 2 interventi/anno	7 gg

VITENE® ULTRA SC

ZETARAM 3B FL

COMPOSIZIONE	Rame metallo (sottoforma di rame solfato tribasico) 14,84 % (190 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	FRAC MI
N. REGISTRAZIONE	9569 del 23-03-1998
CONFEZIONE	1 L (x 10), 10 L

Fungicida a base di solfato di rame tribasico in formulazione liquida

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), con azione collaterale contro le Batteriosi	2,5 - 4 l/ha (250 - 400 ml/hl)	21 gg
MELO, PERO, COTOGNO, NASHI, NESPOLO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), Nectria (<i>Nectria galligena</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>), Batteriosi (es. <i>Erwinia amylovora</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> etc.)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/hl) (applicazioni al bruno, pre-fioritura) 1,25 l/ha (100 - 125 ml/hl) (applicazioni in vegetazione)	21 gg
PESCO, ALBICOCCO	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Batteriosi (es. <i>Xanthomonas campestris</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> etc)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/hl) (applicazioni al bruno, pre-fioritura) 1 - 1,5 l/ha (100 - 125 ml/hl) (applicazioni in vegetazione)	21 gg
SUSINO, CILIEGIO	Bozzacchioni del susino (<i>Taphrina pruni</i>), Scopazzi del ciliegio (<i>Taphrina cerasi</i>), Batteriosi (es. <i>Xanthomonas campestris</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> etc)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/hl) (applicazioni al bruno, pre-fioritura)	-
ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CEDRO, CLEMENTINO, CHINOTTO	Marciume del colletto (<i>Phytophthora</i> spp.), Allupatura (<i>Phytophthora</i> spp.), attività collaterale contro il Cancro batterico degli agrumi (<i>Xanthomonas campestris</i>)	3 - 4 l/ha (250 ml/hl)	14 gg
ACTINIDIA	Marciume del colletto (<i>Phytophthora</i> spp.), Batteriosi (<i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> vs. <i>actinidiae</i>)	2,5 l/ha (250 ml/hl) (applicazioni al bruno)	-

CARATTERISTICHE

ZETARAM 3B FL è un formulato di solfato di rame tribasico in sospensione concentrata che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. ZETARAM 3B FL agisce preventivamente ed è in grado di proteggere la vegetazione presente all'applicazione.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, **non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni.**

Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Consentito in Agricoltura Biologica

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
OLIVO	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleaginea</i>), Rogna (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	3 - 4 l/ha (250-300 ml/hl) (applicazioni da post-raccolta a pre-fioritura) 3 - 4 l/ha (250-300 ml/hl) (applicazioni in post-fioritura)	14 gg
NOCCIOLO, CASTAGNO, MANDORLO, PISTACCHIO	Mal dello stacco del nocciolo (<i>Cytospora corylicola</i>), Necrosi batterica del nocciolo (<i>Xanthomonas campestris pv. corylina</i>), Cancro batterico del nocciolo (<i>Pseudomonas syringae pv. Avellana</i>)	3 - 4 l/ha (250 ml/hl)	-
POMODORO, MELANZANA (pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Necrosi del midollo (<i>Pseudomonas corrugata</i>), Picchiettatura batterica (<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>), Maculatura batterica (<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>)	3 - 4 l/ha (300 - 400 ml/hl)	3 gg
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (pieno campo / serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>), Attività collaterale contro batteriosi e Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	3 - 4,5 l/ha (300 - 450 ml/hl)	3 gg
CARCIOFO (pieno campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), Attività collaterale contro Marciume molle batterico	3 - 4 l/ha (300 - 400 ml/hl)	3 gg
LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RUCOLA, DOLCETTA, CICORIA/ RADICCHIO, ERBE FRESCHE (PREZZEMOLO, BASILICO ECC.) (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), Antracnosi delle insalate (<i>Marssonina panattoniana</i>), Peronospora dello spinacio (<i>Peronospora farinosa</i>), Marciume batterico della lattuga (<i>Pseudomonas cichorii</i>), Maculatura batterica della lattuga (<i>Xanthomonas campestris pv. vitians</i>)	2,5 - 4 l/ha (250 - 400 ml/hl)	7 gg
CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>), Stemfiliosi (<i>Stemphylium vesicarium</i>), Attività collaterale contro batteriosi	4 - 5 l/ha (400 - 500ml/hl)	3 gg

ZETARAM 3B FL

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FLOREALI (ROSA, GAROFANO, GERANIO, CICLAMINO, CRISANTEMO, ECC.); ORNAMENTALI (OLEANDRO, LAURO CERASO, ECC.) (pieno campo e serra)	Peronospora della rosa (<i>Peronospora sparsa</i>), Ticchiolatura della rosa (<i>Marssonina rosae</i>), Attività collaterale contro Batteriosi	2,5 - 4 l/ha (250 - 400 ml/hl)	-

ZETARAM 3B FL

ZETARAM® PLUS

COMPOSIZIONE	Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetramamico) 25,42% (380 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	FRAC MI
N. REGISTRAZIONE	15221 del 14-12-2011
CONFEZIONE	1 L (x 12), 10 L (x 2)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CARCIOFO	<i>Bremia</i> sp., <i>Ascochyta</i> , Malattie batteriche	1,3 - 2,6 l/ha	3 gg
AGRUMI	<i>Phytophthora citricola</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Alternaria citricola</i>	2,1 - 2,6 l/ha	14 gg
CUCURBITACEE CON BUCCIA COMMESTIBILE (cetrioli e zucchini)	<i>Peronospora cubensis</i> , <i>alternaria</i> , <i>colletotrichum</i> , Malattie batteriche	1,3 - 2,6 l/ha	3 gg
BROCCOLI, CAVOLFIORI	<i>Peronospora brassicae</i> , <i>bacteria</i>	1,3 - 2,6 l/ha	14 gg
LEGUMI FRESCHI (fagioli, piselli, altri)	<i>Colletotrichum</i> , <i>Peronospora</i> , <i>Septoria</i> , <i>Marsonina</i> , Malattie batteriche	1,3 - 2,6 l/ha	3 gg
VITE	Malattie batteriche, <i>Plasmopara viticola</i> , <i>Elsinoe ampelina</i> , <i>Antrachnosis</i>	1,3 - 3,2 l/ha	21 gg
LATTUGHE E SIMILI (Spinaci esclusi)	<i>Bremia</i> , <i>Alternaria</i> , Malattie batteriche	1,8 - 2,6 l/ha	7 gg
PIANTE ED ALBERI ORNAMENTALI	<i>Peronospora</i> , <i>Septoria</i> , <i>Antrachnosi</i> , <i>Puccinia</i> , <i>Ticchiolatura</i>	1,8 - 2,6 l/ha	-
PEPERONI	<i>Phytophthora</i> spp., <i>Alternaria</i> , <i>Colletotrichum</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Xanthomonas</i>	1,3 - 2,6 l/ha	21 gg

Fungicida a base di ossicloruro di rame in formulazione liquida

CARATTERISTICHE

ZETARAM PLUS è un fungicida in sospensione concentrata a base di rame ossicloruro ottenuto mediante un particolare processo di produzione e formulazione. Le particelle rameiche, caratterizzate da un'elevatissima micronizzazione, aderiscono tenacemente alle superfici vegetali trattate formando un sottile strato protettivo nei confronti delle malattie fungine, particolarmente resistente all'azione dilavante delle piogge. ZETARAM PLUS assicura così un'elevata attività nei confronti dei patogeni unita ad una notevole persistenza di azione.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (post fioritura)	<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Erwinia</i> , <i>Pseudomonas</i> , altre batteriosi	0,5 - 1,3 l/ha	21 gg
POMACEE (trattamento al bruno in prefioritura)	<i>Nectria galligena</i> , <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Erwinia</i> , <i>Pseudomonas</i> , altre batteriosi	2 - 3,2 l/ha	-
CILIEGIO, PESCO, NETTARINO (post fioritura)	Batteriosi	0,5 - 1 l/ha	21 gg
DRUPACEE (trattamento al bruno in pre-fioritura)	<i>Taphrina</i> , <i>Monilia</i> , <i>Coryneum</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Stigmia carpophila</i> , <i>Blumeriella</i> , Malattie batteriche	1 - 3,3 l/ha	-
FRAGOLA	<i>Mycosphaerella</i> , Batteriosi	2 - 2,6 l/ha	3 gg
POMODORO, MELANZANA	<i>Phytophthora</i> spp., <i>Alternaria</i> , <i>Colletotrichum</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Xanthomonas</i>	1,3 - 3,3 l/ha	3 gg 10 gg per pomodoro da industria
NOCCIOLO	<i>Alternaria</i> , <i>Antrachnosi</i> , Malattie batteriche, <i>Cytospora</i>	1,8 - 2,6 l/ha	14 gg
NESPOLO	<i>Venturia</i>	2,6 - 4,5 l/ha	20 gg
NOCE	Malattie batteriche (<i>Xanthomonas juglandis</i>)	1,3 - 5,3 l/ha	-

ZETARAM® PLUS

FUNGICIDI

TUTELA DELL'AMBIENTE

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, **non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni**. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di: 20 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75% o 30 metri utilizzando ugelli anti deriva del 50% per frutta a guscio. 20 metri utilizzando ugelli anti deriva del 75% o 30 metri per pomacee e drupacee (trattamento al bruno in prefioritura). 20 metri per pomacee e drupacee (trattamento post-fioritura). 5 metri utilizzando ugelli anti deriva del 75% o 10 metri utilizzando ugelli anti deriva del 50% o 20 metri per Vite. 10 metri utilizzando ugelli anti deriva del 75% o 20 metri per Agrumi. 5 metri per Legumi, Fragole, Carciofi, Broccoli, Cavolfiori, Lattughe e simili, Peperoni, Pomodoro, Melanzana e Cucurbitacee.

Consentito in Agricoltura Biologica



Insetticidi e Nematocidi

BOLAS SC

EPIK SL

ERCOLE

OIKOS

SHARK PF

SPARVIERO

BIOLID UP

TREBON UP

LA PAROLA AGLI ESPERTI



Pierpaolo Tabasso
Tecnico Commerciale Piemonte

Epik SL

Epik SL è una garanzia, è versatile, efficace e persistente. In una parola: affidabile. Lo si può impiegare su molte colture per il controllo di diversi insetti fitofagi come afidi, cicaline, cimici, cocciniglie e molti altri offrendo all'utilizzatore molte soluzioni di impiego. Ha una buona selettività nei confronti degli insetti utili e un profilo ecotossicologico favorevole rispetto a molti concorrenti, tanto da diventare in pochi anni leader di mercato nel suo segmento. La formulazione SL, frutto dell'esperienza formulativa di Sipcam, lo rende facile da usare, sicuro per l'operatore e compatibile con molti fitofarmaci nella preparazione delle miscele dei trattamenti. Oltretutto è made in Italy.

Shark PF



Nicola Parisi
Tecnico Commerciale Sicilia

Lo Shark PF è un Insetticida Biologico a base di spore del Fungo entomopatogeno *Paecilomyces fumosoroseus* di origine naturale ideale per le colture orticole e ornamentali in serra. Lo Shark PF agisce su tutti gli stadi, uova, forme giovanili e adulti di Aleurodidi e Tripidi. Va applicato alla dose di 2- 2,5 kg/ha con almeno due trattamenti consecutivi a distanza di 5/7 giorni. È selettivo nei confronti degli insetti utili e degli impollinatori, non richiede LMR ed è sicuro per l'operatore e consumatore. Io ho avuto l'opportunità di utilizzare Shark PF per il controllo del tripide e degli aleurodidi su rosa e Kentia in serra a Marsala (TP) con risultati eccellenti. Shark PF è utilizzabile nei disciplinari di difesa integrata, a residuo zero e biologici.

Trebon UP



Stefano Valentini
Tecnico Commerciale Emilia Romagna

Trebon Up è l'insetticida che ha fatto la storia della frutticoltura moderna è il più versatile sul mercato, in quanto è l'unico che riesce ad avere uno spettro d'azione così ampio (lepidotteri, cimici, miridi, cicaline, altiche ecc..) e su un numero così ampio di colture. Trebon è un prodotto unico per le sue caratteristiche senza eguali, per la sua duttilità ed efficacia che lo rendono indispensabile per l'agricoltura contemporanea.



Luca Veronesi
Product manager Insetticidi

Oikos®

OIKOS è la specialità Sipcam a base di Azadiractina ottimizzata per le applicazioni sia fogliari che in fertirrigazione.

OIKOS protegge le colture orticole, la fragola, la carota e il tabacco dai nematodi presenti nel terreno, e grazie alla sua sistemica acropeta protegge anche dagli insetti dell'apparato aereo (tra i quali Tuta absoluta, tripidi, aleurodidi e afidi). Applicato per via fogliare OIKOS ha ottima efficacia sugli stessi insetti delle colture orticole e in più è un ottimo prodotto per il controllo degli afidi del melo (Afide grigio), i tripidi dell'uva da tavola (compresa *Frankliniella occidentalis*) e cicaline della vite (compreso *Scaphoideus titanus*). OIKOS è un prodotto sistemico che agisce come regolatore di crescita sugli stadi giovanili degli insetti.

Può essere utilizzato sia in agricoltura tradizionale sia in quella a residuo controllato e biologica. Ideale in alternanza con altre soluzioni SIPCAM ITALIA quali EPIK SL e TREBON UP nonché SHARK PF.

BIOLID® UP



Insetticida e coadiuvante per erbicidi altamente selettivo per le colture

COMPOSIZIONE	Olio minerale CAS 97862-82-3 (al 95% di insulfonabilità) 80%
FORMULAZIONE	Liquido emulsionato
GRUPPO	IRAC NC
N. REGISTRAZIONE	14636 del 13-01-2011
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4), 25 L

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (melo, pero)	Psille, Acari, Eriofidi, Cocciniglie	1,5 - 2,0 l/hl (15 - 30 l/ha) max 1 intervento 2,5 l/hl (25 l/ha) max 2 interventi ad intervallo di 15 gg	20 gg
DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco)	Cocciniglie, Acari	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 22,5 l/ha) max 1 intervento 1,0 l/hl (10 l/ha) max 2 interventi ad intervallo di 20 gg	20 gg
VITE	Cocciniglie, Acari, Eriofidi	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 15 l/ha) max 1 intervento	20 gg
OLIVO	Cocciniglie	1,0 - 1,5 l/hl (12 - 30 l/ha) max 1 intervento 0,4 - 1,0 l/hl (6 - 15 l/ha) max 2 interventi ad intervallo di 15 gg	20 gg
NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO	Acari, Eriofidi, Cocciniglie	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 22,5 l/ha) max 1 intervento 1,0 l/hl (10 l/ha) max 2 interventi ad intervallo di 20 gg	20 gg

CARATTERISTICHE

BIOLID UP è un olio minerale caratterizzato da elevato grado di purezza. BIOLID UP risulta altamente selettivo verso le colture arboree ed erbacee, anche nei trattamenti in fase vegetativa. Agisce prevalentemente per contatto sulle uova e sulle forme mobili degli insetti e acari. È anche indicato come coadiuvante degli erbicidi. Per individuare il momento ideale degli interventi monitorare costantemente la presenza degli insetti con le soluzioni PHEROCON (p. 136)

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata:
12 m per pomacee
10 m per olivo, agrumi, fico, caco kiwi
7 m per drupacee, mandorlo, nocciolo e noce
3,5 m per vite da vino e da tavola
1 m per pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, melone, anguria, zucca, floreali e ornamentali e come coadiuvante di erbicidi.

Consentito in Agricoltura Biologica

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	Cocciniglie, Acari	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 22,5 l/ha) max 1 intervento 0,37 - 0,75 l/hl (7,4 - 15 l/ha) max 2 interventi ad intervallo di 15 gg	20 gg
KIWI, FICO, KAKI	Cocciniglie	1,0 - 2,0 l/hl (10 - 20 l/ha) max 1 intervento 1,0 - 1,5 l/hl (10 - 15 l/ha) max 2 interventi ad intervallo di 30 gg	20 gg
SOLANACEE (pomodoro, melanzana, peperone) CUCURBITACEE (melone, anguria, cetriolo, zucca)	Acari	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 15 l/ha) 1-2 interventi a 20 gg	20 gg
ORNAMENTALI E FLOREALI	Cocciniglie, Acari	1,2 - 1,8 l/hl (12 - 18 l/ha) 1-2 interventi	-

COADIUVANTE DI ERBICIDI DI POST-EMERGENZA

Seguire l'intervallo di sicurezza dell'erbicida utilizzato

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	0,5 - 2,0 l/ha nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi fenedifam, etofumesate, triflusalufuron metile e dei graminicidi fop e dim
MAIS	0,5 - 1 l/ha nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi rimsulfuron, sulcotrione, mesotrione, MCPA
SORGO	0,5 - 1,0 l/hl (1,0 - 4,0 l/ha) nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi prosulfuron e dicamba
PATATA	0,5 - 1,0 l/hl (1,0 - 4,0 l/ha) come coadiuvante dei graminicidi specifici fop e dim e degli erbicidi PPO (es. pyraflufen-etile)

BIOLID® UP

INSETTICIDI E NEMATOCIDI

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
SOIA, CEREALI AUTUNNO-VERNINI, PATATA, POMODORO, FAGIOLO, PISELLO, CARCIOFO, SEDANO, FINOCCHIO, CAROTA, CIPOLLA, AGLIO, SPINACI E SIMILI, COLZA, RISO	0,5 - 1,0 l/ha (1,0 - 4,0 l/ha) nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi graminicidi fop e dim
SUCCHIONI-POLLONI DI: VITE, POMACEE, DRUPACEE, KIWI, NOCCIOLO, OLIVO	0,5 - 1,0 l/ha (1,0 - 4,0 l/ha) come coadiuvante dei graminicidi specifici fop e dim e degli erbicidi PPO (es. pirafufen-etile)

BIOLID® UP

BOLAS® SC

NOVITÀ!

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis var. kurstaki* specifico per le larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE *Bacillus thuringiensis var. kurstaki*
Ceppo EG 2348 18,8 %

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

GRUPPO IRAC I I A

N. REGISTRAZIONE N° 8229 del 23.03.1993

CONFEZIONE 1 L (x 12)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno)	Tortricidi (<i>Pandemis cerasana</i> , <i>Archips podana</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Tignola Orientale del Pesco, (<i>Cydia molesta</i>) Anarsia (<i>Anarsia Lineatella</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
KIWI	Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
AGRUMI	Tignola degli Agrumi (<i>Prays citri</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
OLIVO	Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
VITE (da vino e da tavola)	Tignola della vite (<i>Lobesia botrana</i>)	0,75 - 1 l/ha (volume acqua 100 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (in campo e serra)	Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>), Nottua gialla (<i>Helicoverpa armigera</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 500 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
FORESTALI	Processionarie (<i>Thaumetopoea pityocampa</i> , <i>Thaumetopoea prossionea</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 2000 l/ha) max 3 interventi/anno	-
COTONE, TABACCO	Nottua gialla (<i>Helicoverpa armigera</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 500 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-

CARATTERISTICHE

BOLAS SC è un insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis var. kurstaki* ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri.

BOLAS SC si presenta nella nuova formulazione liquida più performante, rapidamente miscibile e selettiva per le colture. BOLAS SC agisce per ingestione è quindi preferibile trattare all'esterno del vegetale e ai primi stadi larvali (I e II). Per individuare il momento ideale degli interventi monitorare costantemente la presenza degli insetti con le soluzioni PHEROCON (p. 136).

Consentito in Agricoltura Biologica

TUTELA DELL'AMBIENTE

Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

Epik® SL



EPIK SL

FAI LA MOSSA VINCENTE!

- Insetticida sistemico efficace su **cimice asiatica, cicaline, scafoideo, cocciniglie, afidi, mosche e altri parassiti** tra cui la **Popillia japonica**
- **Ultime estensioni di impiego:** olivo, fragola, frumento, spinaci, erbe fresche, lattughe, albicocco, susino e prugnolo
- Oltre **70 colture** e più di **60 insetti** autorizzati
- Ideale per i programmi di difesa integrata
- **Perfettamente miscibile e compatibile** con altri prodotti fitosanitari e nutrizionali
- Elevata persistenza di azione

EPIK® SL



Insetticida sistemico ad elevata attività specifica su cimice asiatica, *Popillia japonica*, cicaline, scafoideo, cocciniglie, mosche, afidi e altri fitofagi di un ampio numero di colture

COMPOSIZIONE	Acetamiprid 4,67% (50 g/L)
FORMULAZIONE	Liquido solubile
GRUPPO	IRAC 4A
N. REGISTRAZIONE	16325 del 26-02-2015
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI (Arancio, Mandarino compreso Clementine ed altri ibridi, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Arancio amaro, Mapo, Tangelo)	Afidi, Aleurodidi (<i>Aleurotrixus</i> sp., <i>Aleurocatus</i> sp.), Cimici (<i>C. trivialis</i> , etc), Mosca (<i>C. capitata</i>), <i>Bactrocera dorsalis</i> , Minatrice serpentina, Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Aonidiella</i> sp.)	100 - 150 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Cicaline (<i>E. decedens</i> , etc)	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso Afide lanigero, <i>E. lanigerum</i>), Maggiolino (<i>M. melolontha</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>), <i>Popillia japonica</i>	100 - 150 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Psille (adulti), Tentredini, Minatori fogliari (<i>Leucoptera</i> sp., <i>Lithocolletis</i> sp., <i>Phyllonorycter</i> sp.), Cicaline, Metcalfa, Antonomo, Miridi, Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i>)	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, AMARENA, PRUGNOLO	Afidi, Mosche (<i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i>), <i>Drosophila suzukii</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , Tortrice (<i>Cacaecia rosana</i>), <i>Popillia japonica</i>	130 - 200 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Minatori fogliari, Cicaline (<i>Empoasca</i> sp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Metcalfa, Miridi, Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i>)	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
VITE (da vino e da tavola)	Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Heliothrips</i> sp., <i>Partenolecanium</i> sp.), Mosca (<i>C. capitata</i>), <i>Drosophila suzukii</i> , Fillossera, Afidi, Tripidi estivi (escluso <i>F. occidentalis</i> su uva da tavola),	200 ml/hL (2 L/ha)	14 gg

CARATTERISTICHE

EPIK SL è l'insetticida sistemico che si distingue per l'elevata efficacia specifica su parassiti particolarmente temuti o di recente insediamento su un ampio numero di colture. EPIK SL è autorizzato su Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) su pomacee, drupacee e altre colture.

EPIK SL è inoltre registrato sulla coltura dell'olivo per il controllo della mosca (*Bactrocera oleae*) della sputacchina (*Philaenus spumarius*) della cecidomia (*Dasineura oleae*) e della tignola (*Prays oleae*).

Per individuare il momento ideale degli interventi monitorare costantemente la presenza degli insetti con le soluzioni PHEROCON (p. 136).

TUTELA DELL'AMBIENTE

Rispettare una distanza dai corpi idrici superficiali di:

30 m per pomacee e pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio, amarena e prugnolo

20 m per agrumi, vite da vino e da tavola, fragole, lampone e more di rovo.

Rispettare una fascia vegetata non trattata di:

20 m per olivo, lattughe e simili, spinaci e simili e erbe fresche

10 m per solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile e non commestibile, cavoli ad infiorescenza, legumi freschi da granella, carciofo, patata, frumento, tabacco, floreali e ornamentali e vivai di piante madri di vite

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE (da vino e da tavola)	Aleurodidi (<i>Aleurocactus</i> sp.), Tignola e Tignoletta , <i>Popillia japonica</i>	200 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Cicadellidi (<i>Empoasca</i> sp., <i>Z. rhamni</i> , <i>S. titanus</i> , <i>H. obsoletus</i>), Minatori fogliari (<i>Antispila</i> sp.; <i>Phyllocnistis</i> sp.; <i>Holocacysta</i> sp.), Cimici <i>Anomala vitis</i> , <i>Melolontha</i> sp. Metcalfa	150 ml/hL (1,5 L/ha)	
LAMPONE, MORE DI ROVO	<i>Drosophila suzukii</i> , Afidi, Cicaline (<i>A. decedens</i>), Antonomo (<i>A. rubi</i>), Metcalfa e Cimici , <i>Popillia japonica</i>	180 - 220 ml/hL (1,8 L/ha)	7 gg
OLIVO	Mosca (<i>Bactrocera oleae</i>), Tignola (<i>Prays oleae</i>), Sputacchina (<i>Philaenus spumarius</i>), Cecidomia fogliare dell'Olivo (<i>Dasineura oleae</i>)	150 ml/hL (1,5 L/ha)	21 gg
FRAGOLA Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, <i>Drosophila suzukii</i> , Antonomo	125 - 150 ml/hL (1,25 L/ha)	3 gg
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone). Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Dorifora, Miridi, Minatori fogliari (<i>Liriomyza</i> sp.), Cimici (<i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> , etc), Cicadellidi (<i>Empoasca</i> sp., <i>H. obsoletus</i>), <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	7 gg (pieno campo) 3 gg (serra)
	Piralide	160 - 250 ml/hL (1,6 L/ha)	
CUCURBITACEE con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
CUCURBITACEE con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	7 gg (pieno campo) 3 gg (serra)
LATTUGHE Pieno campo e serra	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi , <i>Popillia japonica</i>	200 - 250 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 8 (serra)
DOLCETTA, RUCOLA, PRODOTTI BABY LEAF (comprese le brassicacee) Pieno campo e serra.	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi , <i>Popillia japonica</i>	200 - 250 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 5 (serra)

EPIK® SL

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
SPINACI E SIMILI Pieno campo	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 250 ml/hL (2 L/ha)	10 gg
ERBE FRESCHE (cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico, foglie di alloro, ecc) Pieno campo e serra	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari, Miridi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 5 (serra)
CARCIOFO	Afidi	150 - 250 ml/hL (1,5 L/ha)	7 gg
CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli, Broccoli, Cavolfiori, etc)	Afidi, Altiche, Cimici	160 - 250 ml/hL (1,6 L/ha)	14 gg
LEGUMI FRESCHI (Fagioli, Fagiolini, Piselli) LEGUMI DA GRANELLA (Fagioli, Piselli, Fave, Cece e Cicerchia)	Afidi, Tripidi, Minatori fogliari	160 - 250 ml/hL (1,6 L/ha)	14 gg
PATATA	Afidi, Dorifora, Miridi	150 - 250 ml/hL (1,3 L/ha)	14 gg
FRUMENTO	Afidi, Cimici, <i>Oulema</i> spp.	1 L/ha	28 gg
ERBA MEDICA	Afidi, Fitodecta, <i>Apion</i> sp.	0,5 L/ha	14 gg
TABACCO	Afidi, Pulce (<i>Epitrix</i> sp.), <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
COTONE	Afidi	150 - 250 ml/hL (1,3 L/ha)	14 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Cicaline, Minatori fogliari, Maggiolino, Cicadellidi,	200 - 300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha)	-
	<i>Popillia japonica</i>	200 ml/hL (2 L/ha)	
VIVAI DI PIANTE MADRI DI VITE	Afidi, Fillossera, Cicadellidi, Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Helicococcus</i> sp.), Minatori fogliari (<i>Antispila</i> sp.; <i>Phyllocnistis</i> sp.; <i>Holocacysta</i> sp.)	200 - 300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha)	-
	<i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	

EPIK® SL

IMPIEGO SU COLTURE PORTASEME
destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo
(da seme)

EPIK® SL

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
<p>SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), CUCURBITACEE a buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), CUCURBITACEE a buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.), LATTUGHE E ALTRE INSALATE COMPRESSE LE BRASSICACEE, SPINACI E SIMILI, ERBE FRESCHE, CORIANDOLO, CAVOLI AD INFIORESCENZA, FAGIOLI, FAGIOLINI, FAVE, PISELLI, CECI, LENTICCHIE, LUPINI, CICERCHIE, CARCIOFO, ERBA MEDICA, FRUMENTO Pieno campo e serra</p>	<p>Afidi, Aleurodidi, Cimici, Tripidi, Alicche, Cicadellidi, Minatori fogliari, Apion, Fitodecta, Cavallette</p>	<p>200 - 300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha)</p>
	<p><i>Popillia japonica</i></p>	<p>200 - 300 ml/hl (2 L/ha)</p>

ERCOLE®

COMPOSIZIONE	Lambda-cialotrina 0,4%
FORMULAZIONE	Microgranuli
GRUPPO	IRAC 3A
N. REGISTRAZIONE	15901 del 01-10-2013
CONFEZIONE	10 Kg

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
MAIS	Elateridi	10 - 15 kg/ha Localizzato nel solco di semina 1 intervento/anno	-
	Diabrotica	12 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato lungo la fila, entro la fase di rinalzatura del mais, per un ottimale controllo delle larve 1 intervento/anno	-
PATATA	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di rinalzatura 1 intervento/anno	-
SORGO E MIGLIO, SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone), BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, SOIA, COTONE, GIRASOLE, CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (Cetriolo e Zucchini), CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDULE (Melone, Anguria e Zucca)	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di trapianto 1 intervento/anno	-

Geoinsetticida per il controllo di elateridi e diabrotica su mais e di elateridi e insetti terricoli su un ampio numero di colture

CARATTERISTICHE

ERCOLE è un geoinsetticida a base di Lambda-cialotrina. I microgranuli con tecnologia G PLUS garantiscono distribuzione precisa ed attività elevata e duratura sui parassiti terricoli. ERCOLE controlla numerosi insetti terricoli quali elateridi, diabrotica (*Diabrotica virgifera*), nottue, tipule, bibionidi e altri ditteri. Su mais, per il controllo delle larve di diabrotica, può essere impiegato anche successivamente alla semina, fino alla fase della sarchiatura/rinalzatura.

Il peso specifico di Ercole è 900 g/dm³

TUTELA DELL'AMBIENTE

Il prodotto deve essere completamente interrato nel terreno. rimuovere il prodotto fuoriuscito accidentalmente.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
LATTUGHE E INSALATE (Lattuga a cappuccio, Lattughe da taglio, tipo "Iceberg", Romana, Scarole, Cicorie, Radicchi, Indivie, Crescione, Rucola, Dolcetta, Barbarea, Senape juncea, Prodotti baby leaf (comprese brassicacee) SPINACI E SIMILI, CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiori, Broccoli, Cime di rapa), CAVOLI A TESTA (Cavoli verza, Cavoli cappuccio), ED ALTRI, COLZA, CAROTA, TABACCO, SEMI DI PAPAVERO, FLOREALI ED ORNAMENTALI, VIVAI DI PIANTE ARBOREE	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di trapianto 1 intervento/anno	

COLTURE PORTASEME

destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
CAVOLI AD INFIORESCENZA, CAVOLI A TESTA, CUCURBITACEE, LATTUGHE E SIMILI, MAIS, COLZA, CAROTA, PATATA, SOLANACEE	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di trapianto max 1 intervento/anno

ERCOLE®

OIKOS®



Nematocida-insetticida sistemico per uso in fertirrigazione e fogliare per il controllo dei nematodi e degli insetti dell'apparato aereo di un ampio numero di colture

COMPOSIZIONE	Azadiractina A 2,4% (26 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione concentrata
GRUPPO	IRAC UN
N. REGISTRAZIONE	10305 del 03-02-2000
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
RADICALE			
FRAGOLA (serra)	Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
FRAGOLA (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, (serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi, <i>Tuta absoluta</i>	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
CETRIOLO ZUCCHINI (serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
CETRIOLO E ZUCCHINI (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
MELONE, ANGIURIA, ZUCCA (serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
MELONE E COCOMERO (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, BIETOLA DA FOGLIE E DA COSTE (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg

CARATTERISTICHE

OIKOS è la specialità Sipcama a base di Azadiractina ottimizzata per le applicazioni sia fogliari che in fertirrigazione. OIKOS protegge le colture orticole, la fragola, la carota e il tabacco dai nematodi presenti nel terreno, e grazie alla sua sistemica acropeta protegge anche dagli insetti dell'apparato aereo (tra i quali *Tuta absoluta*, tripidi, aleurodidi e afidi). Applicato per via fogliare OIKOS ha ottima efficacia sugli insetti delle colture orticole e in più è un ottimo prodotto per il controllo degli afidi del melo (*Afide grigio*), i tripidi dell'uva da tavola (compresa *Frankliniella occidentalis*) e cicaline della vite (compreso *Scaphoideus titanus*). OIKOS agisce come regolatore di crescita sugli stadi giovanili degli insetti. Può essere utilizzato sia in agricoltura tradizionale sia in quella a residuo controllato e biologica. Ideale in alternanza con altre soluzioni SIPCAM ITALIA quali EPIK SL e TREBON UP nonché SHARK PF.

Consentito in Agricoltura Biologica

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
RADICALE			
LATTUGHE E SIMILI (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
PREZZEMOLO E BASILICO (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
TABACCO	Nematodi, Afidi, Aleurodidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Larve di Lepidotteri, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FOGLIARE			
AGRUMI	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (lepidotteri), Tripidi	75-150 ml/hl (0,75- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
MELO	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (lepidotteri)	75-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi / anno	3 gg
VITE	Cicaline (incluso Scafoideo), Tripidi	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 2 interventi/anno	3gg
FRAGOLA (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 4 interventi/anno	7 gg
POMODORO, MELANZANA E PEPERONE (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi, <i>Tuta absoluta</i>	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 5 interventi/anno	3 gg 7gg su peperone in serra
CETRIOLO, ZUCCHINI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 5 interventi/anno	3gg
MELONE, ANGURIA, ZUCCA (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 5 interventi /anno	3gg
LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, BIETOLA DA FOGLIE E DA COSTE (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100-200 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi /anno	7gg

OIKOS®

TUTELA DELL'AMBIENTE

Rispettare una distanza dai corpi idrici superficiali di: 30 m con il 30 % di riduzione della deriva per melo, 20 m per agrumi, 5 m per cotone.

Rispettare una fascia di vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di: 20 m per vivai e silvicoltura, vite, cipolla, aglio, sedano, finocchio, Piante madri o altro materiale vegetale di propagazione, carota, tabacco, floreali ed ornamentali, lattuga e simili, bietola da foglie e da coste, prezzemolo e basilico, spinaci e simili, fragola e cavoli. 10 m per patata, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, anguria e zucca. Non trattare la coltura in una fascia a bordo campo di: 5 m per vite e floreali e ornamentali, 20 metri per agrumi e melo.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FOGLIARE			
PREZZEMOLO E BASILICO (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100-200 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
ORTAGGI A BULBO (cipolla e aglio)	Tripidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
CAROTA	Nematodi, Afidi, Minatori fogliari (ditteri e lepidotteri), Larve di nottuidi	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
SEDANO E FINOCCHIO	Afidi, Minatori fogliari (ditteri e lepidotteri), Larve di nottuidi	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
CAVOLI	Afidi, Nottue	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
TABACCO	Afidi, Aleurodidi, Nottue	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
COTONE	Afidi, Aleurodidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
PATATA	Afidi, Dorifora	100-180 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-180 (1,00- 1,50 L/ha) Max 5 interventi/anno	3 gg
VIVAI E SILVICOLTURA	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari, Nottue, Tripidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
PIANTE MADRI O ALTRO MATERIALE VEGETALE DI PROPAGAZIONE	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari, Nottue	100-150 ml/h (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg

SHARK® PF

NOVITÀ!

Insetticida innovativo a base di spore del fungo entomopatogeno *Paecilomyces fumosoroseus* per le colture orticole in serra

COMPOSIZIONE	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Ceppo FE 9901 18%
FORMULAZIONE	Polvere bagnabile
GRUPPO	UNF* Fungal agents of unknown or uncertain MoA
N. REGISTRAZIONE	17389 del 25-02-2019
CONFEZIONE	0,5 Kg (6 x 0,5 Kg)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMODORO MELANZANA PEPERONE MELONE ZUCCA ZUCCHINO CETRIOLO CETRIOLINO FAGIOLINO PISELLO LENTICCHIE FLOREALI E ORNAMENTALI (In serra)	Aleurodidi e Tripidi	2,0 - 2,5 Kg/ha (200 - 250 g/ha) Massimo 4 interventi Garantire una bagnatura uniforme anche della pagina inferiore delle foglie. Utilizzare 500-1.000 l di acqua per ettaro in funzione dello stadio di sviluppo della coltura. Applicare il prodotto alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione, intervenendo preferibilmente nel tardo pomeriggio, o alla sera, con un'alta umidità relativa, e con temperature inferiori a 30 °C.	Non richiesto

CARATTERISTICHE

SHARK PF è un insetticida biologico a base del fungo entomopatogeno *Paecilomyces fumosoroseus* che svolge la sua attività parassitizzando "il corpo" di Aleurodidi e Tripidi. Le spore del fungo agiscono per contatto e, una volta raggiunto il bersaglio germinano, penetrano nell'insetto e crescono fino a colonizzare completamente il parassita, devitalizzandolo. SHARK PF, grazie al suo complesso meccanismo d'azione, ha basso rischio di resistenza. Si caratterizza per l'elevata selettività nei confronti degli organismi utili e i pronubi, è esente da residui e non richiede intervallo di sicurezza. SHARK PF deve essere usato in una strategia di difesa contro Aleurodidi e Tripidi alternato con altri prodotti specifici contro questi target.

Consentito in Agricoltura Biologica

SPARVIERO®

Insetticida a base di Lambda-cialotrina in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE	Lambda-cialotrina 9,53% (100 g/L)
FORMULAZIONE	Microincapsulato
GRUPPO	IRAC 3A
N. REGISTRAZIONE	13451 del 15-07-2011
CONFEZIONE	1 L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO (tenero e duro), ORZO	Afidi, Lema	15 - 25 ml/hl (150-200 ml/ha) max 2 interventi/anno	28 gg
MAIS, SORGO	Afidi, Piralide, Nottue	10 - 25 ml/hl (100 - 250 ml/ha) max 2 interventi/anno	15 gg
PATATA	Dorifora, Afidi	10 - 25 ml/hl (150 - 250 ml/ha) max 2 interventi/anno	14 gg
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE	Afidi, Nottue, Dorifora	10 - 25 ml/hl (100 - 250 ml/ha) Peperone max 1 intervento/anno, Pomodoro, Melanzana max 2 interventi/anno	3 gg
AGRUMI	Afidi, Mosca (<i>C. capitata</i>)	10 - 20 ml/hl (200 - 400 ml/ha) max 3 interventi/anno	7 gg
PESCO, NETTARINE, SUSINO	Mosca (<i>C. capitata</i>), Cidia, Anarsia, Afidi	10 - 25 ml/hl (100 - 250 ml/ha) max 3 interventi/anno	7 gg
ALBICOCCO	Mosca (<i>C. capitata</i>), Cidia, Anarsia, Afidi	10 - 12,5 ml/hl (100-125 ml/ha) max 1 intervento/anno	7 gg
FRUTTI A GUSCIO, NOCCIOLO	Cimici	10 - 12,5 ml/hl (100 - 125 ml/ha) max 1 intervento/anno	7 gg
SOIA	Cimici, Nottue defogliatrici	15 - 25 ml/hl (150 ml/ha) max 1 intervento/anno	15 gg

CARATTERISTICHE

SPARVIERO è un insetticida ad ampio spettro di azione che, grazie alla tecnologia MICRO-PLUS di incapsulazione della Lambda-cialotrina, garantisce ottima azione di contatto, rapidità di azione e persistenza di protezione. Per individuare il momento ideale degli interventi monitorare costantemente la presenza degli insetti con le soluzioni PHEROCON (p. 136).

TREBON® UP

COMPOSIZIONE	Etofenprox 30% (287,5 g/L)
FORMULAZIONE	Liquido emulsionabile
GRUPPO	IRAC 3A
N. REGISTRAZIONE	8735 del 23-03-1995
CONFEZIONE	0,5 L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI (Arancio, Mandarino compreso Clementine ed altri ibridi, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Arancio amaro, Mapo, Tangelo)	Cicaline, (<i>E. decedens</i>), Cimicetta (<i>C. trivialis</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>)	50 ml/hL (600 - 750 ml/ha) max 2 interventi/anno	7 gg
MELO, PERO*	Tignole (<i>C. pomonella</i> , <i>C. molesta</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>), Psille (adulti di <i>P. pyri</i> , <i>P. mali</i> , <i>C. melanoneura</i> , <i>C. costalis</i>) <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) 3 interventi di cui almeno 1 in pre-fioritura	7 gg
DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio e Nettare)	Tignole (<i>C. molesta</i> , <i>A. lineatella</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. orana</i> ecc), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i> , <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> , <i>A. lineolatus</i>), Mosche (<i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i>), Tripidi (<i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> , <i>T. tabaci</i>), Tortrici (<i>A. pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i>) <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha)	7 gg
		Pescio max 2 interventi/anno	
	Albicocco max 2 interventi/anno	10 gg	
	Ciliegio max 1 intervento/anno	3 gg	
DRUPACEE (Amarena)	Tignole (<i>C. molesta</i> , <i>A. lineatella</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. orana</i> ecc), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i> , <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> , <i>A. lineolatus</i>), Mosche (<i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i>), Tripidi (<i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> , <i>T. tabaci</i>), Tortrici (<i>A. pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i>)	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) max 1 intervento/anno	3 gg

* da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Coscia, S.Maria, Morettini, Dr. Guyot.

Insetticida polivalente ad elevato potere abbattente registrato su numerose colture

CARATTERISTICHE

TREBON UP è un insetticida polivalente, che agisce per contatto ed ingestione con un elevato potere abbattente. TREBON UP è autorizzato su un vastissimo numero di colture e di parassiti tra i quali la Cimice Asiatica. Per individuare il momento ideale degli interventi monitorare costantemente la presenza degli insetti con le soluzioni PHEROCON (p. 136).

TUTELA DELL'AMBIENTE

Rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 20 metri per Lattuga e simili, Spinaci e simili, Aglio, Cipolla, Solanacee, Fagiolino, Mais, Patata, Barbabietola da zucchero, con dispositivi che riducano la deriva del 25%; 25 metri per vite, con dispositivi che riducano la deriva del 60%; 25 metri per Mela, Pera, Pescio, Albicocco, Frutta a guscio, Ciliegio, con dispositivi che riducano la deriva del 90%; 20 metri per Agrumi, Kiwi, Kaki, con dispositivi che riducano la deriva del 92%; 20 metri per Fico d'India, con dispositivi che riducano la deriva del 90%.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
NOCCIOLO	Cimici (<i>G. acuteangulatus</i> , <i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i>), Balanino (<i>C. nucum</i>) <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) max 1 intervento/anno	14 gg
CASTAGNO	Balanino (<i>C. elephas</i>), Tignole (<i>C. pomonella</i> , ecc), Cinipide (<i>D. kuriphilus</i>)	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) max 1 intervento/anno	21 gg
ACTINIDIA	Mosca (<i>C. capitata</i>), Eulia (<i>A. pulchellana</i>), Metcalfa (<i>M. pruinosa</i>), Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i>) <i>Halyomorpha halys</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) max 2 interventi/anno	7 gg
KAKI	Mosca (<i>C. capitata</i>), Eulia (<i>A. pulchellana</i>), Metcalfa (<i>M. pruinosa</i>), Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i>)	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) max 2 interventi/anno	7 gg
VITE	Cicadellidi (<i>E. vitis</i> , <i>Z. rhamni</i> , <i>S. titanus</i>), Tignole (<i>L. botrana</i> , <i>E. ambiguella</i>), Metcalfa (<i>M. pruinosa</i>), Tripidi	50 ml/hL (500 ml/ha) max 2 interventi/anno	21 gg
POMODORO (pieno campo)	Tignole (<i>T. absoluta</i> , ecc), Nottue (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>H. armigera</i>), Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i>), Cimici (<i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i>), Tripidi ed Aleurodidi	50 ml/hL (500 ml/ha) max 1 intervento/anno	3 gg
LATTUGHE E SIMILI (Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Dolcetta)	Nottue, Miridi, Tripidi	50 ml/hL (500 ml/ha) max 2 interventi/anno	7 gg
SPINACI E SIMILI (Spinaci, Bietola da costa, Bietola da foglia)	Nottue, Altiche (<i>Phyllotreta spp.</i>), Cleono, Miridi	50 ml/hL (500 ml/ha) max 2 interventi/anno	7 gg
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO * Le foglie di Barbabietola trattate NON devono essere utilizzate per alimentazione animale	Nottue, Altiche (<i>C. tibialis</i>)	50 ml/hL (500 ml/ha) max 1 intervento/anno	21 gg

TREBON® UP

INSETTICIDI E NEMATOCIDI

TREBON® UP

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CIPOLLA, AGLIO	Nottue, Mosche (<i>D. platura</i> , <i>S. univittata</i>), Tripidi	50 ml/hl (500 ml/ha) max 2 interventi/anno	14 gg
FAGIOLINO	Nottue, Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i>), Tripidi, Piralide (<i>O. nubilalis</i>)	50 ml/hl (500 ml/ha) max 1 pre-fioritura max 1 post-fioritura	7 gg
PATATA	Tignola (<i>P. operculella</i>), Nottue, Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i>)	50 ml/hl (500 ml/ha) max 1 intervento/anno	7 gg
MAIS	Nottue, Piralide (<i>O. nubilalis</i>)	50 ml/hl (500 ml/ha) max 1 intervento/anno	48 gg
CAVOLI A TESTA (eccetto Cavoletti di Bruxelles)	Nottue ed altri lepidotteri (<i>P. brassicae</i> , <i>M. brassicae</i> , ecc), Cimici (<i>Eurydema spp.</i> , <i>N. viridula</i>), Altiche (<i>Phyllotreta spp.</i>), Cicaline	50 ml/hl (500 ml/ha) max 2 interventi/anno	7 gg
PISTACCHIO	Cimici, Miridi, Tignola (<i>T. decorella</i>)	50 ml/hl (500 - 750 ml/ha) max 2 interventi/anno	7 gg
COLTURE PORTASEME	Nottue ed altri lepidotteri, Miridi, Tripidi, Cimici, Psillidi, Metcalfa, Cicaline	50 ml/hl (500 - 750 ml/ha)	-
COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI	Nottue ed altri lepidotteri, Miridi, Tripidi, Cimici, Psillidi, Metcalfa, Cicaline	50 ml/hl (500 - 750 ml/ha) max 3 interventi/anno	-

Acaricidi e Lumachicidi

FENERGY SC
KANEMITE
MATACAR FL
GASTROTOX E

FENERGY® SC

NOVITÀ!

Acaricida ovo-larvicida e adulticida per il controllo degli acari su vite, agrumi, melo, pomodoro e melanzana

COMPOSIZIONE	Fenpiroximate 6,3% (62,4 g/L) Exitiazox 3,2% (31,2 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata
GRUPPO	IRAC 21A; 10A
N. REGISTRAZIONE	17797 del 22-02-2021
CONFEZIONE	1L (x10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Lime)	Ragnetto rosso (<i>Panonychus citri</i>)	1,2 l/ha Max 1 intervento/anno	14 gg
MELO	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>)	1,2 l/ha Max 1 intervento/anno	28 gg
VITE (da vino e da tavola)	Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>)	1,2 l/ha Max 1 intervento/anno	28 gg
POMODORO, MELANZANA (pieno campo)	Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>)	1,2 l/ha Max 1 intervento/anno	7 gg

CARATTERISTICHE

FENERGY SC è un acaricida che agisce per contatto su tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) dei Ragnetti rossi (*Panonychus citri*, *P. ulmi* e *Tetranychus urticae*) di fruttiferi e orticole in pieno campo. Grazie alla combinazione delle due sostanze attive Fenpiroximate ed Exitiazox a diverso meccanismo d'azione risulta utile nella gestione delle resistenze.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

Agrumi: 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 95%, oppure 30 m di cui 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 90%
Melo: 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 99%, oppure 30 m di cui 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 95%
Vite: 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 90%

Pomodoro e Melanzana: 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 95%

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia non trattata di:

Agrumi e melo: 15 m dalle aree non coltivate, oppure 5 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 50%, oppure 10 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 30%, oppure ugelli che riducano la deriva del 75%. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata: 5 m dalle aree non coltivate, oppure ugelli che riducano la deriva del 50% per applicazioni su agrumi e melo.

KANEMITE®

COMPOSIZIONE	Acequinocil 15% (164 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	IRAC 20B
N. REGISTRAZIONE	14100 del 24-02-2012
CONFEZIONE	1 L (x 12)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (Melo, Pero, Melo selvatico, Cotogno, Nespole, Nespole del Giappone, Nashi)	Acari fitofagi (<i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i>)	120 - 180 ml/hl (1,2 - 1,8 l/ha) Max 1 intervento/anno	30 gg
PESCO, NETTARINE	Acari fitofagi (<i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i>)	120 - 180 ml/hl (1,2 - 1,8 l/ha) Max 1 intervento/anno	30 gg
POMODORO, MELANZANA (in pieno campo e in coltura protetta)	Acari fitofagi (<i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i>)	100 - 120 ml/hl (1,0 - 1,2 l/ha) Max 2 interventi/anno	3 gg
NOCCILOLO	Acari fitofagi (<i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i>)	120 ml/hl (1,5 l/ha)	21 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in coltura protetta)	Acari fitofagi (<i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i>)	100 - 120 ml/hl (1,0 - 1,2 l/ha)	-
AGRUMI (Arancio, Clementino, Mandarino)	Acari fitofagi (<i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i>)	100 - 120 ml/hl (1,2-3 L/ha)	28 gg

Acaricida per fruttiferi, nocciolo, pomodoro, melanzana, floreali e ornamentali

CARATTERISTICHE

KANEMITE è un acaricida che agisce principalmente per contatto nei confronti di tutte le forme mobili di acari fitofagi con un rapido effetto abbattente e una marcata persistenza di azione. KANEMITE è altamente selettivo sulle principali specie di acari fitoseidi.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Rispettare una fascia vegetata non trattata di:

25 m oppure 20 m in associazione all'uso di ugelli antideriva (riduzione del 30 %) su agrumi (3 l/ha)
20 m oppure 10 m in associazione all'uso di ugelli antideriva (riduzione del 70 %) su agrumi (2 l/ha)
20 m oppure 10 m in associazione all'uso di ugelli antideriva (riduzione del 70 %) su pomacee (1,8 l/ha), 20 metri su drupacee e ornamentali di altezza superiore ai 50 cm.

Nel caso di applicazione in campo su ornamentali di altezza inferiore ai 50 cm la fascia di sicurezza può essere ridotta a 15 m.

MATACAR® FL



Acaricida
ovo-larvicida
in formulazione
liquida
per il controllo
degli acari su un
ampio numero di
colture

COMPOSIZIONE	Exitiazox 23,10% (250 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	IRAC 10A
N. REGISTRAZIONE	7700 del 02-02-1989
CONFEZIONE	0,2 L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	Ragnetto rosso degli agrumi, Ragnetto rosso comune	10 - 20 ml/hl (300-320 ml/ha) max 3 interventi/anno	14 gg
MELO, PERO	Ragnetto rosso delle piante da frutto, Ragnetto rosso comune	20 - 36 ml/hl (300 - 360 ml/ha) max 1 intervento/anno	28 gg
VITE	Ragnetto giallo della vite ed altri acari Tetranychidi	20 - 32 ml/hl (200 - 320 ml/ha) max 2 interventi/anno	21 gg
FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA (pieno campo e serra) PEPPERONE (serra)	Ragnetto rosso comune	20 ml/hl (200 ml/ha) max 2 interventi/anno	3 gg
MELONE, COCOMERO, ZUCCA (pieno campo e serra) CETRIOLO, ZUCCHINO (in serra)	Ragnetto rosso comune	16 ml/hl (160 ml/ha) max 2 interventi/anno	3 gg
SOIA	Ragnetto rosso comune	25 - 40 ml/hl (200 - 260 ml/ha) max 1 intervento/anno	34 gg
COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI	Acari Tetranychidi	20 - 32 ml/hl (200 - 320 ml/ha) max 2 interventi/anno	-

CARATTERISTICHE

MATACAR FL è un acaricida che agisce per contatto e ingestione sulle uova e sulle larve di Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e gialli (*Eotetranychus carpini*). Possiede azione translaminare ed è selettivo nei confronti dell'entomofauna utile.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

Agrumi: 5 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (75% di riduzione) oppure 10 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 15 m.

Pomacee, applicazioni precoci: 10 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (90% di riduzione) oppure 15 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (75% di riduzione) oppure 20 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 30 m.

Pomacee, applicazioni tardive: 5 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (90% di riduzione) oppure 10 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (75% di riduzione), 15 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 20 m.

Vite, applicazioni tardive: 5 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 10 m.

Pomodoro, fragola, melanzana, cocomero, melone, zucca, soia, floreali e ornamentali (pieno campo): con macchine irroratrici con ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure rispettare una fascia non trattata di 5 m.

GASTROTOX® E

COMPOSIZIONE	Metaldeide 5%
FORMULAZIONE	Esca granulare
N. REGISTRAZIONE	2260 del 05-07-1976
CONFEZIONE	1 Kg (x 12), 5 Kg (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CARCIOFO pieno campo	4,2 Kg/ha 2 - 3 applicazioni Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 0,5 - 1 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi riportate in tabella su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo 10-14 giorni. Negli orti, nei giardini, nelle serre il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq., oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.	7 gg
LATTUGHE E SIMILI	(Lattughe, Crescione, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie (esclusa Witloof), Radicchi, Barbarea, Rucola, Senape nera, Foglie e germogli di <i>Brassica spp.</i> , etc) 6 - 7 Kg/ha 2 - 3 applicazioni Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 0,5 - 1 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi riportate in tabella su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo 10-14 giorni. Negli orti, nei giardini, nelle serre il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq., oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.	20 gg

Esca
granulare
a base di Metaldeide
per il controllo
di chioccioline
e limacce

CARATTERISTICHE

GASTROTOX E è specifico per il controllo di chioccioline e limacce. Si impiega quando si nota la presenza di chioccioline e limacce ripetendo il trattamento durante la stagione piovosa e in caso di necessità.

Erbicidi

BISMARK
BLAST SG

BUGGY G
CLICK PRO
FENOXILENE 200
ISERAN
KICKER
MOST MICRO
NUANCE

PALIO
REVOLUTION
SIRTAKI
SONG 70 WDG
TEKKEN
TONALE
TRIPION E

LA PAROLA AGLI ESPERTI

Bismark®



Simone Galante
Tecnico Commerciale Piemonte

Quando si semina il riso in asciutta a file interrate, Bismark è l'erbicida che permette di iniziare con il piede giusto. È un prodotto di pre emergenza, ovvero da effettuare subito dopo la semina, che aiuta a partire con un'ottima pulizia di graminacee e dicotiledoni, arrivando ai successivi trattamenti erbicidi con il riso ben sviluppato e infestanti giovani e poco diffuse. Il valore aggiunto di Bismark è la sua formulazione: i due principi attivi in esso contenuti sono in un'unica microcapsula che ne garantisce il rilascio costante e omogeneo, anche in periodi di scarsa pioggia. Per molti clienti il punto di forza di Bismark è la capacità di avere un effetto richiamo sulle malerbe dopo eventi piovosi.

Iseran®



Matteo Bertoglio
Product Manager Erbicidi

È la novità del 2022 per il diserbo di pre e post emergenza precoce del mais. Iseran è la specialità ideale per il controllo completo delle foglie larghe e il contenimento delle graminacee che, grazie all'ASSENZA DI TERBUTILAZINA, è utilizzabile senza alcuna restrizione. Iseran è innovativo perché la sua formulazione ZC massimizza l'attività erbicida e la sua azione prolungata nel tempo con un elevato effetto richiamo. Il nostro team di R&D ha confermato la sua perfetta selettività ed efficacia in ogni condizione.

Tekken



Vincenzo Carmentano
Tecnico Commerciale Basilicata

Le erbe infestanti sono diventate un vero problema a causa delle resistenze e delle numerose specie diverse che ormai infestano i cereali. È fondamentale ottenere risultati soddisfacenti contenendo i costi. Con Tekken sono riusciti ad ottenerli grazie alla sua versatilità ed efficacia sulle infestanti e alla compatibilità con gli avenicidi e con altri dicotiledonici. È ottima la selettività per la coltura e l'efficacia nei confronti delle infestanti la cui attività vegetativa viene immediatamente bloccata per poi seccare completamente.

Revolution®



Matteo Bertoglio
Product Manager Erbicidi

Da Evolution a Revolution: ti presentiamo la nostra specialità per il diserbo delle colture arboree e orticole. Revolution è innovativo perché ha una formulazione originale e svolge una triplice azione poiché è il migliore erbicida di contatto, un veloce disseccante per patata ed un efficace spollonante autorizzato su numerose colture arboree. Revolution si differenzia per l'assenza di odore e per la sua praticità di utilizzo nel portare al rapido disseccamento dell'infestante e del pollone.

Tonale®



Luca Bado
Tecnico Commerciale Veneto

Tonale è un nuovo erbicida per il mais composto dall'associazione di 3 principi attivi i quali garantiscono il controllo delle infestanti a foglia larga e foglia stretta. Il prodotto si può usare in tutti i tipi di terreno in pre e post emergenza precoce dando così all'azienda agricola una flessibilità d'impiego molto ampia. Con la sua innovativa formulazione è in grado di controllare per un lungo periodo le rinascite scalari di Abutilon e Chenopodio. Grazie a questo, Tonale sta diventando l'erbicida di riferimento per le aziende maidicole della mia zona.

Palio



Matteo Bertoglio
Product Manager Erbicidi

Palio è il nuovo graminicida post-emergenza per frumento tenero e duro, contenente Piroxsulam. È efficace sulle principali infestanti a foglia stretta come avena, loietto, falaride, bromo e coda di volpe. In combinazione con altri erbicidi a diverso meccanismo d'azione, Palio possiede anche un'ottima attività su alcune foglie larghe come attaccamani, viola, veronica, geranio e camomilla. Palio deve essere utilizzato con un bagnante specifico, ad esempio Powershut, alla dose di 250 g/ha, a partire da inizio accostamento fino al primo nodo, con le infestanti nei primi stadi di sviluppo.



Erbicida completo per soia, riso, tabacco, patata, leguminose ed orticole

COMPOSIZIONE	Clomazone 4,9% (55 g/L) Pendimetalin 24,56% (275 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione di microcapsule
GRUPPO	HRAC 3 (K1); 13 (F4)
N. REGISTRAZIONE	16364 del 01-04-2015
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4), 10 L (x 1)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
SOIA	2 - 2,5 l/ha Pre-emergenza	-
RISO seminato in asciutta	2 - 3 l/ha Pre-emergenza	-
TABACCO	2,5 - 3 l/ha Pre-trapianto	-
PATATA	1,5 - 2 l/ha Pre-emergenza anche dopo la rincalzatura. Sulla cv. di patata Agata, impiegare le dosi inferiori, soprattutto se impiegato in miscela con METRIBUZIN	-
FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA, FAVINO	1,5 - 2 l/ha Pre-emergenza	50 gg
CAROTA	1,5 - 2 l/ha Pre-emergenza, non impiegare in colture forzate con copertura di film plastici o tessuto-non-tessuto	-
FINOCCHIO	1,5 - 2 l/ha Pre-emergenza Pre-trapianto	-
ASPARAGO	2 - 3 l/ha Post-raccolta anche in presenza di coltura, su terreno preparato in pre-emergenza delle infestanti	-
MAIS	1,5 - 2,0 l/ha Pre-emergenza Post-emergenza precoce	-
COLZA	1,2 - 1,5 l/ha Pre-emergenza	-
CORIANDOLO (coltura portaseme)	1,5 l/ha Pre-emergenza	-
COTONE	2 - 2,5 l/ha Pre-emergenza	-

CARATTERISTICHE

BISMARK è la soluzione erbicida residuale completa, in formulazione sospensione di microcapsule con tecnologia MICROPLUS®, studiata per il diserbo selettivo di pre-emergenza o pre-trapianto delle colture. BISMARK è caratterizzato da un rapporto ideale dei principi attivi che vengono rilasciati in modo sincronizzato ed omogeneo. Questo speciale effetto, definito TWIN-POWER, consente di avere costantemente il giusto rapporto di pendimetalin e clomazone biodisponibile per le infestanti su qualsiasi tipologia di terreno.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di:
10 m per patata, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, favino, carota, coriandolo, finocchio, colza, mais, cotone
15 m per soia
20 m per riso, tabacco e asparago

IMPIEGO SU COLTURE PORTASEME

destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)

COLTURA	AVVERSITÀ
COLTURE PORTASEME (Riso, Soia, Patata, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava, Favino, Carota, Finocchio, Asparago, Mais, Colza, Cotone, Coriandolo)	Vedi singole colture

INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: *Alopecurus spp.* (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Setaria spp.* (Pabbio), *Sorghum halepense* (Sorghetta da seme).

Dicotiledoni: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Datura stramonium* (Stramonio), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Galium aparine* (Attaccamano), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono rosso), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Fallopia convolvulus* (Fallopia), *Cap-sella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Senecio vulgaris* (Senecio comune), *Stellaria media* (Centocchio), *Sonchus spp.* (Grespino dei campi), *Veronica persica* (Veronica).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Diplo-taxis eruroides* (Rucola selvatica).

BLAST® SG

COMPOSIZIONE	Bentazone 87%
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
GRUPPO	HRAC 6 (C3)
N. REGISTRAZIONE	10350 del 08-03-2000
CONFEZIONE	3 Kg (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FAVINO	0,6 - 1,1 Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie vere e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo	30 gg
PISELLO	0,6 - 1,1 Kg/ha A partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo	30 gg
SOIA	0,6 - 1,1 Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie vere e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo	60 gg
FRUMENTO	1,1 Kg/ha Da inizio accettazione ad inizio levata della coltura	60 gg
MAIS	1,1 Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 3-6 foglie e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo. Si consiglia di aggiungere BIOLID UP (olio minerale) alla dose di 1,5 l/ha per una migliore efficacia	-
SORGO	1,1 Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 3-6 foglie e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo	-

INFESTANTI SENSIBILI

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto Comune), *Cyperus spp.*, *Anagallis arvensis* (Mordigallina), *Anthemis spp.* (Falsa camomilla), *Chenopodium album* (Farinaccio comune), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del Pastore), *Galium aparine* (Caglio), *Helianthus annuus* (Girasole), *Matricaria camomilla* (Camomilla), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Polygonum persicaria* (Persicaria comune), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Rapistrum ruosum* (Rapistro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape Selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Xanthium strumarium* (Lappola).

Erbicida di post-emergenza selettivo per soia, fagiolino, fagiolo, fava, favino, pisello, frumento, mais e sorgo

CARATTERISTICHE

BLAST SG è un erbicida attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga e sulle ciperacee. BLAST SG agisce per contatto e viene assorbito prevalentemente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Si impiega in post-emergenza delle colture e delle infestanti. La formulazione in granuli ad elevata concentrazione di sostanza attiva permette l'uso di bassi dosaggi.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali di 5 m. Per proteggere le piante non bersaglio, applicare il prodotto rispettando una fascia non trattata di 5 m da vegetazione.

Non superare la dose massima di 1,0 kg/ha/anno di Bentazone; su soia, in presenza di infestanti resistenti ad erbicidi inibitori dell'enzima ALS, per garantire una gestione adeguata della resistenza, non superare la dose massima di 1,25 Kg/ha/anno di Bentazone.

BUGGY® G

COMPOSIZIONE	Glifosate 31,2% (360 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato solubile (SL)
GRUPPO	HRAC 9 (G)
N. REGISTRAZIONE	16916/IP del 03-02-2017
CONFEZIONE	1L (x 12), 5L (x 4), 20L (x 1)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco purchè ben lignificato	
AGRUMI, POMACEE (Melo, Pero), NOCE, NOCCIOLO, VITE	
OLIVO	Olive da olio: applicare il prodotto fino a 6 l/ha rispettando l'intervallo di sicurezza di 7 gg
Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se lignificato	
DRUPACEE (albicocco, ciliegio, nectarine, pesco, susino), MANDORLO, ACTINIDIA, PIANTE FLORICOLE E ORNAMENTALI, FORESTALI, VIVAI DI PIOPPA	
Colture sulle quali occorre assolutamente evitare ogni contatto e il diserbo richiede esclusivamente l'uso di attrezzature selettive (barre lambenti, umettanti o a goccia)	
ORTICOLE (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata), PIANTE OLEAGINOSE (Soia), COLTURE DA FORAGGIO, PRATI E PASCOLI (piante leguminose e graminacee),	

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Per le indicazioni complete delle misure di mitigazione fare riferimento all'etichetta ministeriale

Erbicida sistemico ad azione totale

CARATTERISTICHE

BUGGY G è un erbicida sistemico non selettivo. Grazie alle qualità dei suoi tensioattivi, BUGGY G possiede un ottimo profilo eco-tossicologico tale da minimizzare l'impatto ambientale.

BUGGY G è un erbicida efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Si impiega in post emergenza delle infestanti, viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti che vengono devitalizzate.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere le piante non bersaglio, applicare il prodotto rispettando una fascia cuscinetto non trattata dalla zona non coltivata di 5 m.

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
Colture sulle quali occorre assolutamente evitare ogni contatto e il diserbo richiede esclusivamente l'uso di attrezzature selettive (barre lambenti, umettanti o a goccia)	
ERBA MEDICA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA	
Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione	
FRAGOLA, ORTAGGI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS, RISO, SOIA, LINO, SENAPE, COLZA, GIRASOLE, COTONE, PRATI, VIVAI	Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione o di semina senza aratura) del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento
Aree non destinate alle colture agrarie	
AREE RURALI E INDUSTRIALI, AREE ED OPERE CIVILI	Ad esclusione delle aree in cui all'art.15, comma2, lettera a, del D.lgs.n. n.150/2012 quali parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline in asciutta.

DOSI DI IMPIEGO*	
Infestanti annuali entro 20 cm di sviluppo	1,5 - 4 l/ha
Principali biennali e infestanti difficili	4 - 7 l/ha
Infestanti vivaci e perenni	6 - 12 l/ha

* per l'elenco più dettagliato dei dosaggi consigliati per infestanti fare riferimento all'etichetta ministeriale

BUGGY® G

CLICK® PRO

COMPOSIZIONE	Mesotrione 6,26% (70 g/L) Terbutilazina 29,5% (330 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	HRAC 27 (F2); 5 (C1)
N. REGISTRAZIONE	16182 del 23-12-2014
CONFEZIONE	5L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS	1 - 1,5 l/ha Post-emergenza del mais dalla 2ª alla 8ª foglia su infestanti dicotiledoni ai primi stadi di sviluppo (2 - 4 foglie vere) e graminacee entro le 2 foglie Per il controllo ottimale delle infestanti graminacee miscelare con graminicida specifico

Erbicida selettivo di post-emergenza per il mais

CARATTERISTICHE

CLICK PRO è la soluzione selettiva a base di mesotrione e terbutilazina per il diserbo di post emergenza del mais. La sua azione di contatto e residuale permette anche il controllo delle rinascite di alcune delle principali infestanti quali Abutilon, Amaranto, Chenopodio e Acalifa, in rapida espansione. Per il controllo ottimale delle infestanti graminacee si consiglia la miscela con graminicidi specifici.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 m da vegetazione naturale. Rispettare una fascia di sicurezza non trattata, distante almeno 5 m dai corpi idrici superficiali.

Il prodotto deve essere impiegato una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.

CLICK PRO



INFESTANTI SENSIBILI

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Acalypha virginica* (Acalifa), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto comune), *Ammi majus* (Visnaga maggiore), *Atriplex patula* (Erba coreggiola), *Beta vulgaris* (Barbabietola), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Calystegia sepium* (Vilucchione), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Cichorium intybus* (Cicoria selvatica), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Coronopus squamatus* (Lappolina gramignola), *Datura stramonium* (Stramonio), *Diplotaxis erucoides* (Rucola selvatica), *Echinochloa crusgalli** (Giavone comune), *Erodium spp.* (Geranio selvatico), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galeopsis spp.* (Canapetta comune), *Galium aparine* (Attaccamano), *Hibiscus trionum* (Ibisco vescicoso), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Matricaria spp.* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella comune), *Myosotis arvensis* (Nontiscordardimé dei campi), *Physalis spp.* (Alchemengio), *Plantago lanceolata* (Piantaggine lanciata), *Poa annua* (Fienarola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Rumex crispus* (Romice), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba Morella), *Sonchus spp.* (Grespino), *Spergula arvensis* (Renaiola comune), *Stachys spp.* (Stregona), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Ortica), *Veronica spp.* (Veronica), *Viola spp.* (Viola), *Xanthium spp.* (Nappola).

SPECIE MEDIAMENTE SENSIBILI

Digitaria sanguinalis (Digitaria), *Galinsoga spp.* (Galinsoga), *Geranium spp.* (Geranio), *Panicum miliaceum* (Miglio), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Setaria spp.* (Setaria).

* Infestante sensibile fino allo stadio di 2 - 3 foglie.

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Per le indicazioni complete delle misure di mitigazione fare riferimento all'etichetta ministeriale

FENOXILENE® 200

COMPOSIZIONE	MCPA (da sale dimetilamminico) 19,01% (200 g/L)
FORMULAZIONE	Liquido solubile
GRUPPO	HRAC 4 (O)
N. REGISTRAZIONE	3767 del 19-06-1980
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, TRITICALE	1-2 l/ha	70 gg
MAIS	1-1,5 l/ha Intervenire in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura	70 gg
RISO	1,5 l/ha Intervenire dopo che il riso ha emesso la quinta foglia	100 gg
MELO, PERO, AGRUMI, OLIVO	3-6 l/ha	80 gg

INFESTANTI SENSIBILI

Alisma spp. (Cucchiaio), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Brassica napus* (Colza), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Cirsium arvense* (Cardo campestre), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Cyperus difformis* (Ciperoglobo), *Diplotaxis erucoides* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Geranium spp.* (Geranio), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Papaver Rhoeas* (Papavero), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Taraxacum officinale* (Soffione).

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Per le indicazioni complete delle misure di mitigazione fare riferimento all'etichetta ministeriale

Erbicida ormonico di post emergenza per fruttiferi e cereali

CARATTERISTICHE

FENOXILENE 200 è un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti dei cereali e dei fruttiferi (melo, pero, agrumi e olivo efficace nei confronti di molte infestanti a foglia larga). FENOXILENE 200 è particolarmente adatto per il controllo di specie resistenti agli erbicidi inibitori dell'enzima ALS, come alismataceae, ciperacee, crucifere e papavero.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali di 5 m. Per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dalla zona non coltivata.

Iseran®



ISERAN

DISERBO SENZA LIMITI

NOVITÀ!
DISERBO MAIS

La soluzione **sostenibile** e di **ultima generazione** per il **diserbo di pre e post emergenza** precoce del mais, nel rispetto delle restrizioni normative

Ideale per il controllo delle principali malerbe a foglia larga con una buona azione di **contenimento sulle graminacee**

SIPCAM
ITALIA

ISERAN®

NOVITÀ!

Innovativo e sostenibile erbicida per il diserbo di pre-emergenza e di post precoce del mais

COMPOSIZIONE	Clomazone 6,90% (80 g/L) Mesotrione 12,93% (150 g/L)
FORMULAZIONE	Microcapsule in sospensione concentrata
GRUPPO	HRAC 27 (F2); 13 (F4)
N. REGISTRAZIONE	17212 del 19-07-2021
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS	0,8 – 1 l/ha Pre emergenza 0,7 – 1 l/ha Post emergenza precoce Utilizzare le dosi inferiori in caso di miscele con altri formulati commerciali ed in presenza di terreni sabbiosi e grossolani

INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: *Alopecurus* spp. (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Poa* spp. (Fienarola), *Setaria* spp. (Pabbio), *Sorghum halepense* originato da seme (Sorghetta da seme).

Dicotiledoni: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Acalypha virginica* (Acalifa), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Capsella bursapastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Datura stramonium* (Stramonio), *Diploaxis erucoides* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Galium aparine* (Attaccamano), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono rosso), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Fallopia convolvulus* (Fallopia), *Senecio vulgaris* (Senecio comune), *Stellaria media* (Centocchio), *Sonchus* spp. (Grespino dei campi), *Veronica persica* (Veronica), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune), *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia), *Medicago sativa* (Erba medica), *Raphanus raphanistrum* (Rafano selvatico), *Diploaxis catholica* (Rughetta).

CARATTERISTICHE

ISERAN è la nuova soluzione sostenibile e moderna per il diserbo di pre-emergenza e post precoce del mais. Utilizzabile ovunque senza vincoli normativi, la sua praticità e flessibilità d'impiego e l'innovativa formulazione ZC, rendono ISERAN selettivo per il mais e ideale per il controllo delle principali malerbe a foglia larga con buona azione su quelle a foglia stretta.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali.

KICKER®

COMPOSIZIONE	Florasulam 0,25% (2,5 g/L) Fluroxipir 14,53% (100 g/L)
FORMULAZIONE	Suspo-emulsionabile
GRUPPO	HRAC 2 (B); 4 (O)
N. REGISTRAZIONE	I 1448 del 02-10-2002
CONFEZIONE	1 L (x 10)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
FRUMENTO ED ORZO	1,5 - 1,8 l/ha

INFESTANTI SENSIBILI

Galium aparine (Attaccamano), *Stellaria media* (Centocchio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Sinapis arvensis* (Senape), *Diplotaxis eruroides* (Ruchetta violacea), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Fallopia convolvulus* (Poligono convolvolo), *Rapistrum rugosum* (Milagro peloso), *Myagrum perfoliatum* (Miagro liscio), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune).

AVVERTENZE

Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

Erbicida di post emergenza selettivo per frumento ed orzo

CARATTERISTICHE

KICKER è un erbicida di post-emergenza per frumento ed orzo, caratterizzato da un ampio spettro d'azione dicotiledonica ed una perfetta selettività sulle colture. KICKER è efficace contro infestanti difficili come *Galium aparine* ed è perfettamente miscibile con graminicidi o altri erbicidi che ne completano lo spettro d'azione.

MOST® MICRO

COMPOSIZIONE	Pendimetalin 31,7% (365 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione di microcapsule
GRUPPO	HRAC 3 (K1)
N. REGISTRAZIONE	I 0771 del 10-04-2001
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGLIO	1,7 - 2,5 l/ha Pre-emergenza e post emergenza da 2 foglie	75 gg
ASPARAGO	2,5 - 3 l/ha Solo su asparagiaia impiantata; in pre-ricaccio	-
CARCIOFO	2 - 3 l/ha Pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi)	-
CARDO	2,5 - 3 l/ha Pre-trapianto, pre-ricaccio	60 gg
CAROTA	1,25 - 3 l/ha Pre-emergenza, post emergenza (3-4 foglie)	60 gg
CAVOLI A TESTA E A INFIORESCENZA	2 - 3 l/ha Pre-trapianto	100 gg
CIPOLLA	1 - 2,5 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto (fino a un 1 giorno prima) e post-emergenza (a partire da 2-3 foglie)	75 gg
FAGIOLINO	1,75 - 2,5 l/ha Pre-emergenza	45 gg
FAGIOLO	1,75 - 2,5 l/ha Pre-emergenza	60 gg
FAVA	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza	60 gg
FINOCCHIO	1,25 - 2,5 l/ha Pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi)	75 gg
	1,7 - 2,5 l/ha Pre-trapianto	
GIRASOLE	1,25 - 2 l/ha Post-emergenza o post trapianto	-
	2 - 3 l/ha Pre-emergenza	

Erbicida residuale per il controllo delle infestanti annuali graminacee e dicotiledoni di numerose colture

CARATTERISTICHE

MOST MICRO è un erbicida che esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germi-nelli delle più importanti infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacee. MOST MICRO è in grado di controllare anche le infestanti che sono nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza di 10 m

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
GRANO, ORZO, SEGALE	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza e post emergenza (2-3 foglie)	-
MAIS	2 - 3 l/ha Pre-emergenza e post emergenza (2 foglie)	-
MELANZANA	1,25 - 2,2 l/ha Solo pre-trapianto	75 gg
PATATA	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza	90 gg
PEPERONE	1,25 - 2,2 l/ha Solo pre-trapianto	75 gg
PISELLO E PISELLO PROTEICO	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza Impiegare la dose più alta nelle colture a semina autunnale	60 gg
POMODORO	1,25 - 2,2 l/ha Solo pre-trapianto	75 gg
RISO	2 - 3 l/ha Pre-emergenza Solo su riso in semina interrata	-
SEDANO	3 l/ha Pre-trapianto	60 gg
SOIA	2 - 2,5 l/ha Pre-semina o pre-emergenza	-
LATTUGA E SIMILI	1,5 - 2 l/ha Pre-trapianto	30 gg
TABACCO	1,25 - 3 l/ha Pre-trapianto	-
PIOPPO	3 l/ha Post trapianto	-
MELO, PERO, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, FRUTTA A GUSCIO	2,5 - 3 l/ha Pre-ripresa vegetativa	-
ORNAMENTALI (anche in vivaio)	2,5 - 3 l/ha Pre-ricaccio	-
ARGINI DI RISAIA	2,5 - 3 l/ha Pre-semina e pre-emergenza colture	-

MOST® MICRO

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
TAPPETI ERBOSI	2,5 - 3 l/ha In un'unica soluzione 1,5 l/ha In 2 interventi distanziati 45 - 60 giorni	-

MOST® MICRO

INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spica-venti* (Capellini dei campi), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Lolium multiflorum* (Loglio), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Poa spp.* (Fienarola), *Setaria spp.* (Pabbio), *Sorghum halepense* (Sorghetta) (da seme).

Dicotiledoni: *Ajuga chamaepitis* (Iva), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Atriplex spp.* (Atriplice), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Cardamine hirsuta* (Dentaria), *Cerastium arvense* (Peverina), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Euphorbia spp.* (Erba verdone), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamano), *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Linaria spuria* (Linajola), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Merceorella), *Myosotis palustris* (Nontiscordardime), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Ranunculus spp.* (Ranuncolo strisciante), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus spp.* (Grespino dei campi), *Spergula arvensis* (Renaiola comune), *Stachys annua* (Betonica), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Ortica minore), *Veronica persica* (Veronica), *Viola tricolor* (Viola dei campi).

NUANCE®

COMPOSIZIONE	Tribenuron-metile 75%
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
GRUPPO	2 (B)
N. REGISTRAZIONE	14434 del 26-07-2011
CONFEZIONE	20 g (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO	Aneto (<i>Anethum graveolens</i>), Coriandolo (<i>Bifora radians</i>), Borsa del pastore (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Ruchetta (<i>Diplotaxis spp.</i>), Camomilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Miagra (<i>Myagrum perfoliatum</i>), Acetosella (<i>Oxalis cernua</i>), Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>), Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>), Convolvolo nero (<i>Fallopia convolvulus</i>), Rapistro (<i>Rapistrum rugosum</i>), Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>), Centocchio (<i>Stellaria media</i>).	10 - 15 g/ha	Non trattare dopo la fase di foglia bandiera non avvolta al culmo, ligula appena visibile.
	Fiordaliso (<i>Centaurea cyanus</i>), Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>), Geranio (<i>Geranium dissectum</i>), Falsa ortica (<i>Lamium purpureum</i>), Ranuncoli (<i>Ranunculus spp.</i>), Romice (<i>Rumex spp.</i>), Pettine di Venere (<i>Scandix pecten veneris</i>), Veronica (<i>Veronica persica</i>), Veccia (<i>Vicia spp.</i>), Viola (<i>Viola tricolor</i>)	15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%	
	In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (<i>Chrysanthemum segetum</i>) e Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	20 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%	

Erbicida di post emergenza selettivo per frumento ed orzo

CARATTERISTICHE

NUANCE è un erbicida sistemico di post-emergenza che viene assorbito rapidamente da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, NUANCE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte).

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere le piante acquatiche, applicare il prodotto rispettando una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 5 m.

PALIO®

COMPOSIZIONE	Pyroxsulam 7,5%, Cloquintocet mexyl 7,5% (antidoto agronomico)
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
GRUPPO	HRAC 2 (B)
N. REGISTRAZIONE	17455 del 12-09-2019
CONFEZIONE	500g (x10)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO TENERO E DURO	250 g/ha Da accestimento a primo nodo del frumento Al fine di ottimizzare l'azione graminicida è necessario aggiungere POWERSHUT o bagnante a base di sale sodico di alchilettere solfato	-

INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus spp. (Coda di volpe), *Avena spp.* (Avena), *Lolium spp.* (Loietto), *Phalaris spp.* (Falaride), *Bromus spp.* (Bromo) *Veronica spp.* (Veronica), *Galium aparine* (Attaccamani), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Viola arvensis* (Viola)

NOVITÀ!

Graminicida di post emergenza per il diserbo del frumento tenero e duro

CARATTERISTICHE

PALIO è il nuovo graminicida efficace sulle principali malerbe a foglia stretta del frumento (Avena, Loietto, Falaride, Bromo e Alopecuro) che possiede un'attività di efficacia complementare su alcune malerbe a foglia larga (Viola, Veronica, Galium, Geranio, Camomilla e Anthemis)

La sistemica di PALIO garantisce l'attività con piogge cadute un'ora dopo l'applicazione.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale o in alternativa utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli che riducono del 75% la deriva.

Revolution®



REVOLUTION

LA RIVOLUZIONE VERDE

NOVITÀ!
ERBICIDA
SPOLLONANTE
DISSECCANTE

**L'efficacia di un erbicida,
il perfetto controllo dei polloni
e la rapida attività come dissecante
in un solo prodotto**



REVOLUTION®

NOVITÀ!

**Erbicida,
spollonante
e dissecante
per vite, arboree,
pomodoro,
orticole e patata**

COMPOSIZIONE	Piraflufen-etile 1,11% (10,6 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione concentrata
GRUPPO	HRAC 14 (E)
N. REGISTRAZIONE	16667 del 19-07-2021
CONFEZIONE	1 L (x 10), 10 L (x 2)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
Erbicida e spollonante: VITE, NOCCIOLO, NOCE, MANDORLO (e altra frutta a guscio), POMACEE (melo, pero, cotogno, nespole, etc.), DRUPACEE (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, etc.), OLIVO, KIWI	1,5 - 2 l/ha	60 gg vite
		21 gg frutta a guscio
		30 gg pomacee, drupacee
		7 gg kiwi e olivo
Erbicida: POMODORO (pre e post trapianto schermato) PATATA (pre-emergenza o post- emergenza precoce)	1 l/ha	28 gg pomodoro (post-trapianto)
Erbicida: CARCIOFO (schermato localizzato sulle infestanti)	0,875 l/ha	
Dissecante: PATATA	2 l/ha	14 gg

CARATTERISTICHE

REVOLUTION è la più innovativa e performante formulazione a base di piraflufen. REVOLUTION è la soluzione più flessibile per il diserbo della vite e delle colture arboree, per il controllo dei polloni e per il disseccamento pre-raccolta della patata. Ideale anche per il diserbo di carciofo, pomodoro e patata. REVOLUTION è impiegabile con il dosaggio più adatto per contrastare le infestazioni delle ruderali più difficili, quali *Conyza/Erigeron spp.*, resistenti a glifosate.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per patata e pomodoro:
- per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 15 m dai corpi idrici superficiali oppure assicurare una riduzione della deriva del 90%
- per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia non trattata di 10 m da zona non coltivata oppure assicurare una riduzione della deriva del 90%.
Per le colture arboree, carciofo e pomodoro post-trapianto: trattare con attrezzature schermate.



INFESTANTI SENSIBILI

Acalypha virginica (Acalifa), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Chenopodium spp.* (Farinaccio comune), *Capsella bursapastoris* (Borsa del pastore), *Conyza canadensis* (Saepola canadese), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Diplotaxis virgata* (Ruchetta selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Lamium amplexicaule* (Falsa ortica reniforme), *Malva sylvestris* (Malva), *Myagrum perfoliatum* (Miagro liscio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Sisymbrium irio* (Erba cornacchia irida), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus spp.* (Grespino comune), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Torilis arvensis* (Lappolina dei campi), *Urtica spp.* (Ortica comune).

SIRTAKI®



Erbicida selettivo per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni di soia, riso, tabacco, patata e barbabietola

COMPOSIZIONE	Clomazone 30,90% (360 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione di microcapsule
GRUPPO	HRAC 13 (F4)
N. REGISTRAZIONE	16363 del 26-03-2015
CONFEZIONE	1 L (x 10), 0,3 L (x 10)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	
SOIA	0,3 - 0,4 l/ha Pre-emergenza	L'azione residuale di SIRTAKI permette di prolungare l'efficacia del diserbo di post soprattutto sulle nascite scalari di Abutilon. Nei trattamenti di post-emergenza SIRTAKI va impiegato in miscela con erbicidi ad azione fogliare.
	0,3 l/ha Post-emergenza precoce	
RISO seminato in asciutta	0,3 - 0,5 l/ha Pre-emergenza Post-emergenza precoce	
RISO seminato in acqua	0,3 - 0,5 l/ha Pre-semina Post-emergenza precoce	
TABACCO	0,4 - 0,5 l/ha Post-trapianto entro 2-4 gg dal trapianto. Trattamento localizzato sulla fila	
PATATA	0,25 - 0,3 l/ha Pre-emergenza Anche dopo la rincalzatura	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	0,15 - 0,20 l/ha In pre-emergenza in terreni di medio impasto ben strutturati Utilizzare dosaggi minori sui terreni più leggeri	
ZUCCHINO	0,20 - 0,30 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli limosi	Su zucchini il prodotto è applicabile due volte nella stagione con un intervallo di 14 giorni. Complessivamente nel programma di intervento non superare la dose massima di 0,6 l/ha. In tutte le altre colture deve essere effettuato un solo trattamento per stagione.
	0,15 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli sabbiosi	
	0,25 - 0,35 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli argillosi	
	0,15 - 0,20 l/ha Post-emergenza o post-trapianto suoli limosi a tutto campo o nell'interfila	
	0,25 - 0,30 l/ha Post-emergenza o post-trapianto suoli argillosi a tutto campo o nell'interfila	

CARATTERISTICHE

SIRTAKI è l'essenziale erbicida residuale a base di clomazone in formulazione sospensione di microcapsule con tecnologia MICROPLUS® studiato per il diserbo selettivo di pre e/o post-emergenza delle colture. SIRTAKI è assorbito attraverso le radici ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.

TUTELA DELL'AMBIENTE

In riso e tabacco per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 m da vegetazione naturale.

SIRTAKI®



INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Setaria spp.* (Pabbio), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).

Dicotiledoni: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Chenopodium album* (Farinello comune).

SPECIE MEDIAMENTE SENSIBILI

Amaranthus retroflexus (Amaranto).

SONG® 70 WDG

COMPOSIZIONE	Metribuzin 70%
FORMULAZIONE	Microgranuli idrodispersibili
GRUPPO	HRAC 5 (C1)
N. REGISTRAZIONE	15499 del 31-07-2012
CONFEZIONE	500 g (x 20)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
PATATA	0,25 - 0,4 Kg/ha Pre-emergenza, impiegare la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi 0,25 - 0,3 Kg/ha Post emergenza, impiegare la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi	-
POMODORO	0,25 - 0,3 Kg/ha Pre-semina e pre-trapianto 0,25 - 0,4 Kg/ha Post-emergenza e post trapianto	30 gg
CAROTA	0,25 - 0,35 Kg/ha Post emergenza	60 gg
SOIA	0,25 - 0,35 Kg/ha Pre-semina o pre-emergenza	60 gg
ERBA MEDICA	0,5 - 0,75 Kg/ha Intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo	60 gg
FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO	0,1 Kg/ha In post emergenza	-
PISELLO, CECE, FAVA, FAVINO, LENTICCHIA	0,15 - 0,20 Kg/ha Pre-emergenza	-
FINOCCHIO TRAPIANTATO	0,15 Kg/ha Post-trapianto dopo il superamento della crisi di trapianto	40 gg
ASPARAGO	0,25 - 0,5 Kg/ha Pre-emergenza turioni 0,25 - 0,40 Kg/ha Post-raccolta	-
COLTURE PORTASEME	Vedi colture in etichetta	-

Erbicida selettivo per soia, pomodoro, patata ed altre colture

CARATTERISTICHE

SONG 70 WDG è un erbicida caratterizzato da ampio spettro d'azione su infestanti graminacee e dicotiledoni. Eccellente contro infestanti chiave composite e crucifere e per il controllo di amaranto resistente agli erbicidi inibitori dell'enzima ALS. Grazie alla duplice azione radicale e fogliare SONG 70 WDG è attivo sia sui germinelli che sui primi stadi vegetativi delle infestanti. La formulazione di microgranuli idrodispersibili ad alta concentrazione di principio attivo rende SONG 70 WDG pratico da usare.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di:

10 m per finocchio, asparago, pisello, cece, lenticchia
3 m per fava, favino.

Per proteggere le piante non bersaglio in caso di applicazioni su pisello, cece, fava, favino, lenticchia, finocchio, asparago non trattare in una fascia di rispetto di 5 m da vegetazione naturale.

SONG® 70 WDG

Tekken®



TEKKEN

PER TE CHE NE SAI DI CEREALI

INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Cap-sella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Chenopodium spp.* (Farinello), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Fumaria spp.* (Fumaria), *Geranium spp.* (Geranio), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Lolium spp.* (Loglio), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Panicum spp.* (Panicco), *Poa annua* (Fienarola), *Polygonum spp.* (Poligono), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (Crespino comune), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi spp.* (Erba storna), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica spp.* (Veronica).



Scopri TEKKEN, la novità nel diserbo di post emergenza per tutti i cereali a paglia.

Grazie al suo nuovo meccanismo d'azione, TEKKEN garantisce il controllo del papavero resistente e delle infestanti a foglia larga, anche le più difficili!

La sua flessibilità d'impiego e la sua miscibilità con gli altri erbicidi lo rendono un prodotto adatto a tutte le situazioni.

TEKKEN®



Specialità erbicida di post emergenza dei cereali per il controllo di Papavero e delle infestanti a foglia larga più difficili

COMPOSIZIONE	Halauxifen-metile 1,21% (12 g/l di acido equivalente) Fluroxipir-metile 38,94% (280 g/l di acido equivalente) Cloquintocet mexyl (antidoto agronomico) 1,16% (12 g/l)
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
GRUPPO	HRAC 4 (O)
N. REGISTRAZIONE	17451 del 14-11-2019
CONFEZIONE	1 L (x 10)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT.SIC.GIORNI
FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, TRITICALE, SEGALE E FARRO	0,5 l/ha Dalla fase di tre foglie vere fino al secondo nodo della coltura	50 gg
AVENA VERNINA	0,25 l/ha	50 gg

INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni: *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore comune), *Cyanus segetum* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamano), *Geranium dissectum* (Geranio a sette foglie), *Geranium rotundifolium* (Geranio malvaccino), *Geranium pusillum* (Geranio minore), *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Fallopia*=*Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Rapistrum spp.* (Rapistro), *Raphanus spp.* (Rafano), *Vicia spp.* (Veccia), *Bifora spp.* (Bifora)

SENSIBILI NEI PRIMI STADI DI SVILUPPO

Cirsium arvense (Stoppione), *Sylibum marianum* (Cardo mariano)

MEDIAMENTE SENSIBILI

Matricaria camomilla (Camomilla comune), *Veronica* (Veronica spp.), *Romice* (Rumex spp.)

CARATTERISTICHE

TEKKEN è il nuovo erbicida per i cereali che permette di controllare le principali infestanti a foglia larga incluse le più difficili quali le popolazioni di Papavero anche resistente agli ALS, Crucifere, Galium, Fumaria e Convolvolo. Contiene Halauxifen-metile, innovativa molecola erbicida, appartenente ad una nuova famiglia chimica (arilpolicolinati).

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere le piante terrestri non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 da vegetazione naturale. Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 5 m dai corpi idrici superficiali.

TONALE®



Innovativo e completo erbicida di pre e post-emergenza precoce

COMPOSIZIONE	Clomazone 3,56% (40 g/L) Terbutilazina 33,33% (375 g/L) Mesotrione 6,67% (75 g/L)
FORMULAZIONE	Microcapsule in sospensione concentrata
GRUPPO	HRAC 13 (F4); 5 (C1); 27 (F2)
N. REGISTRAZIONE	16779 del 19-12-2018
CONFEZIONE	2 L (x 6), 10 L (x 1)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS	1,7 l/ha Pre e Post-emergenza precoce del mais E' possibile utilizzare dosaggi maggiori fino a 2 l/ha nelle condizioni di alta pressione di graminacee, terreni pesanti e/o ricchi di sostanza organica In Post-emergenza precoce del mais è possibile impiegare la dose di 1,5 l/ha in terreni sabbiosi, filtranti (tipo ciottolosi) e limosi.

INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: *Alopecurus spp.* (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Poa spp.* (Fienarola), *Setaria spp.* (Pabio), *Sorghum halepense* originato da seme (Sorghetta da seme).

Dicotiledoni: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Acalypha virginica* (Acalifa), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Datura stramonium* (Stramonio), *Diplotaxis erucoides* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Galium aparine* (Attaccamano), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Poligono rosso), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Fallopia convolvulus* (Fallopia), *Senecio vulgaris* (Senecio comune), *Stellaria media* (Centocchio), *Sonchus spp.* (Grespi-no dei campi), *Veronica persica* (Veronica).

SPECIE MEDIAMENTE SENSIBILI

Cyperus spp.

Il prodotto mostra inoltre un'attività di contenimento dello sviluppo di *Convolvulus arvensis*.

CARATTERISTICHE

TONALE è l'erbicida per il diserbo selettivo di pre e post-emergenza precoce del mais pensato per il maiscoltore professionale e il terzista che richiedono praticità e flessibilità di impiego. TONALE nasce per il controllo delle infestanti a foglia larga e delle graminacee con un concetto totalmente nuovo e originale perché è un'associazione di 3 principi attivi altamente efficaci e sinergici nei confronti delle infestanti chiave o emergenti negli areali di coltivazione del mais. TONALE è basato su una specifica tecnologia di formulazione che consente di esaltare l'attività erbicida dei 3 componenti rispettando il mais nelle sue prime fasi di sviluppo.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata non trattata di 5 metri per il mais da corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da vegetazione naturale per mais. Il prodotto deve essere impiegato una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.

TRIPION® E



Erbicida
ormonico
di post emergenza
per il riso

COMPOSIZIONE	MCPA (da estere tioetilico) 15,3% (155 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione olio/acqua
GRUPPO	HRAC 4 (O)
N. REGISTRAZIONE	13132 del 01-03-2006
CONFEZIONE	5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
RISO	0,75 - 2 l/ha Applicare su risaia sgrondata da 3-4 foglie fino al terzo nodo rilevabile. Impiegare la dose più elevata su Cucchiaio e Cipollino più sviluppati.	100 gg

CARATTERISTICHE

TRIPION E è un erbicida ormonico a base di MCPA derivante da estere tioetilico, particolarmente indicato per il diserbo del riso grazie alla sua perfetta selettività sulla coltura ed all'ottima miscibilità con gli altri erbicidi che ne completano lo spettro d'azione. TRIPION E è particolarmente adatto per il controllo di specie resistenti agli erbicidi inibitori dell'enzima ALS, come alismatacee e ciperacee.

INFESTANTI SENSIBILI

Scirpus mucronatus (Quadrettone), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago* (Cucchiaio), *Cyperus difformis* (Zigolo) e *Butomus umbellatus* (Giunco fiorito).

Bagnanti

ACTINET
PH ONE
POWERSHUT

ACTINET®

COMPOSIZIONE	Azoto (N) ammoniacale 8%
FORMULAZIONE	Liquido
CONFEZIONE	10 L

Attivatore
per glifosate

CARATTERISTICHE

ACTINET è un coadiuvante specifico per l'impiego in miscela con BUGGY G. Induce un più rapido e completo assorbimento di BUGGY G nelle piante trattate, diminuisce gli effetti antagonistici nelle miscele e consente di ottenere una maggiore prontezza di azione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

1 - 2 l/hl di acqua; dose massima per BUGGY G 10 l/ha

PH ONE®

COMPOSIZIONE	Azoto (N) totale 4% di cui: Azoto (N) ureico 4% Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua 25%
FORMULAZIONE	Liquido
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4)

Acidificante

CARATTERISTICHE

PH ONE è una soluzione a forte potere acidificante, ottimale per correggere le acque utilizzate per le applicazioni di agrofarmaci e fertilizzanti. PH ONE abbassa la tensione superficiale della soluzione migliorando la penetrazione degli elementi nutritivi nella pianta. Con PH ONE è possibile anche ottenere una sinergica disgregazione dei residui organici prodotti dagli insetti sulla vegetazione e sulla frutta (melata e fumaggini) e un lavaggio degli impianti fertirrigui per impedire il verificarsi di occlusioni di ugelli o il formarsi di concrezioni calcaree nelle manichette.

USO	INDICAZIONI DI IMPIEGO
AZIONE ACIDIFICANTE	la dose di prodotto da utilizzare varia con il variare del pH e con la durezza iniziale dell'acqua impiegata. Come dose orientativa si consigliano 60 - 70 ml/hl o 80 - 100 ml/hl per raggiungere rispettivamente pH di 6 - 6,5 o 5 - 5,5 partendo da acque con pH 7,5 - 8
AZIONE TENSIOATTIVA	distribuire 15 - 25 ml/hl
AZIONE DI LAVAGGIO	distribuire 80 ml/hl per il lavaggio dell'apparato fogliare dalla melata e degli impianti fertirrigui (per impedire otturazioni degli ugelli)
AZIONE NUTRIENTE	applicazione fogliare: distribuire 120 - 160 ml/hl fertirrigazione: distribuire 1,5 - 2 l/ha

RACCOMANDAZIONI PER IL CORRETTO IMPIEGO

PH ONE grazie alla sua azione disperdente favorisce la formazione di miscele omogenee consentendo una più uniforme distribuzione della soluzione sulle piante.

PH ONE va aggiunto all'acqua dell'impianto di fertirrigazione o della botte fino a raggiungere il PH desiderato confrontando il colore assunto dall'acqua, con quello della scala colorimetrica riportata sull'etichetta.

POWERSHUT®

COMPOSIZIONE	Sale sodico di Alchiletere Solfato 26.84 g (276 g/l)
FORMULAZIONE	Liquido solubile
N. REGISTRAZIONE	15351 del 09-08-2012
CONFEZIONE	5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, SEGALE, AVENA, TRITICALE	1 - 2 L/ha
MAIS, SOIA, RISO	1 L/ha

Coadiuvante
per miscele
erbicide

CARATTERISTICHE

POWERSHUT è un performante coadiuvante in grado di migliorare la bagnabilità delle soluzioni erbicide in cui viene aggiunto. Un maggiore e più rapido assorbimento dell'erbicida porta ad un aumento della sua efficacia verso le infestanti difficili.

Fondamentale per PALIO, graminicida di post-emergenza di frumento tenero e duro.



Sistemi di Monitoraggio

TRAPPOLE A
FEROMONI E
CROMOTROPICHE
PHEROCON®

TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE PHEROCON®

Superiore tecnologia produttiva



Elevata qualità dei materiali

Affidabilità dei risultati

Efficacia costante durante l'impiego

RACCOMANDAZIONI

Per preservare la qualità degli erogatori conservarli nella confezione originale e in un luogo fresco e asciutto.

MODELLO DELLA TRAPPOLA	CONFEZIONE	INDICAZIONI DI IMPIEGO
<p>STC TRAP</p> 	<p>x 1 2 pannelli adesivi 2 feromoni</p>	<p>La durata indicativa del monitoraggio è di 12 settimane: la durata dei due feromoni è di 12 settimane mentre è necessario sostituire il pannello adesivo dopo 6 settimane. Installare 3-4 trappole per comparto aziendale (non per ettaro) a partire da metà Marzo inizio Aprile. Sipcam Italia consiglia di intervenire con EPIK SL (Pag. 77), TREBON UP (Pag. 92)</p>
<p>JB TRAP</p> 	<p>x 1 1 trappola 1 erogatore (ciascuno composto da 1 feromone e 1 cairomone) RICAMBIO X 18 18 erogatori</p>	<p>Posizionare la trappola a fine primavera a bordo campo. Utilizzare una trappola per ettaro e per superfici inferiori all'ettaro 2 trappole. Sipcam Italia consiglia di intervenire con EPIK SL (Pag. 77)</p>

STICKY TRAP CIMICI

(*Halyomorpha halys*)

POPILLIA

(*Popillia japonica*)



MODELLO DELLA TRAPPOLA	CONFEZIONE	INDICAZIONI DI IMPIEGO
<p>AM/NB</p> 	<p>x 6 6 trappole 6 erogatori di feromoni 6 erogatori di cairomoni</p>	<p>La durata indicativa del monitoraggio per trappola è di 12 settimane; sostituire gli erogatori di feromoni e cairomoni ogni 4 settimane. Installare 2-3 trappole per ettaro ad altezza uomo. Per appezzamenti di superfici inferiori all'ettaro è opportuno collocare almeno 2 trappole. Intervenire in caso di superamento della soglia. Sipcam Italia consiglia: EPIK SL (Pag. 77)</p>

MOSCA DELL'OLIVO
(*Bactrocera oleae*)

Nutrizione e Fitoregolatori

Trova la tua soluzione!

	STADI FENOLOGICI			STADI FENOLOGICI			
	Pre-trapianto	Trapianto	Sviluppo vegetativo	Pre-fioritura	Allegazione/ ingrossamento frutti	Invaiaatura	Maturazione
RADICALE							
Concimazione di fondo	SLOW 10						
Effetto starter e protezione delle piante	TRIKA EXPERT TRIKA ENERGY						
Effetto starter	LINEA UMOSTART						
Stimolazione dell'apparato radicale con effetto starter superamento crisi da trapianto	BLACKJAK BIO* PHOMAG						
Prevenzione delle fisiopatie legate al calcio	REDCAL						
Sviluppo equilibrato	LINEA FERTER						
FOGLIARE							
Miglioramento dell'attecchimento	HP 400						
Stimolazione fioritura e allegazione	ABYSS*+ ESAMIX MG* BORTEX*						
Spinta vegetativa e produttiva e tolleranza agli stress	HP 400 + PERFECTOSE PLUS						
Sviluppo vegetativo e veicolazione nutrienti effetto starter e radicante	BLACKJAK BIO* + PHOMAG BLACKJAK BIO* + PHOMAG						
Prevenzione delle fisiopatie legate al calcio	REDCAL ALICAL*						
Incremento grado brix, Sostanza secca e concentrazione dell'epoca di maturazione	PERFECTOSE PLUS HP 400 K-EXPRESS ZF						

* Consentito in agricoltura biologica













Trova la tua soluzione!

	STADI FENOLOGICI				STADI FENOLOGICI				
	Semina	Inizio accestimento	Fine accestimento	Levata 2° nodo	Levata	Foglia bandiera	Botticella	Spigatura	Fioritura
RADICALE	LINEA UMOSTART								
FOGLIARE									
Effetto starter e radicante									
Stimolazione attività fotosintetica e attività anti-stress	BLACKJAK BIO* + PHOMAG				BLACKJAK BIO* + PHOMAG				
Sviluppo vegetativo e aumento del contenuto in proteine							ABYSS*		
Stimolazione dei processi vegetativi e della sintesi proteica	NATURFOL*				PERFECTOSE PLUS oppure NATURFOL*				
	NATURFOL*				NATURFOL*				

* Consentito in agricoltura biologica



Trova la tua soluzione!

	STADI FENOLOGICI					STADI FENOLOGICI				
										
RADICALE										
Concimazione di fondo	SLOW 10					SLOW 10				
Prevenzione della clorosi ferrica e stimolo dei processi vegetativi	BLACKJAK BIO* +			CHELENE*		BLACKJAK BIO* +			CHELENE*	
Stimolo dei processi produttivi e della qualità						PERFECTOSE PLUS				
Equilibrato sviluppo vegetativo	LINEA FERTER					LINEA FERTER				
FOGLIARE										
Prevenzione delle carenze di calcio			REDCAL		REDCAL		ALICAL*			
Stimolo della fioritura e miglioramento processi produttivi	ABYSS*					ABYSS*				
	BORTEX*			BORTEX*						
Stimolo dei processi vegetativi	PHOMAK			PHOMAK						
Stimolazione attività fotosintetica e ingrossamento acini	BLACKJAK BIO*			BLACKJAK BIO*		PHOMAG				
Disseccamento del rachide e prevenzione delle microcarenze	ESAMIX MG* + PERFECTOSE PLUS			ESAMIX MG* + PERFECTOSE PLUS			ESAMIX MG* + ABYSS*			
Anticipo e miglioramento della colorazione						K-EXPRESS ZF				
Risposta a stress di freddo ed eccesso di caldo; risposta a danni da grandine	ABYSS* + PERFECTOSE PLUS			ABYSS* + PERFECTOSE PLUS						

* Consentito in agricoltura biologica



Microgranuli

UMOSTART CEREAL

UMOSTART CEREALIS

UMOSTART G MAXI

UMOSTART OM POWER

UMOSTART SUPER ZN

TRIKA ENERGY

TRIKA EXPERT

UMOSTART BIOS

LA PAROLA AGLI ESPERTI



Antonio Bergamelli
Product Manager Junior Nutrizione

Trika[®] **Energy**

*Sipcam da molti anni produce microgranuli di elevata qualità, che garantiscono certezza del risultato, facilità di distribuzione e assenza di impaccamenti o polveri. La famiglia dei microgranulari si allarga con **Trika Energy**, un nuovo geo-insetticida super starter pensato appositamente per le colture orticole e specializzate di pieno campo.*

Questo prodotto infatti risponde sia alle esigenze nutrizionali delle prime fasi del ciclo colturale, sia al bisogno di protezione, completa e duratura, da nottue, elateridi ed altri insetti terricoli.



UMOSTART® BIOS

Specifico per agricoltura biologica e filiere di qualità

Stimola lo sviluppo iniziale della coltura

Migliora la competizione con le infestanti

CONCIME ORGANO MINERALE NP 7.5 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	7,0 %
Azoto (N) Organico	7,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile negli acidi minerali)	5,0 %
P ₂ O ₅ solubile nell'acido formico al 2 %	5,0 %
Ferro (Fe) totale	0,5 %
Zinco (Zn) complessato con ligninsulfonato	0,25 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	24,0 %

MODALITÀ D' IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
GRANO, RISO E ALTRI CEREALI A PAGLIA	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato
COLTURE INDUSTRIALI (erba medica, barbabietola, soia, girasole, colza, ecc)	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato
ORTICOLE DI PIENO CAMPO	30 - 60 kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato
ORTICOLE IN SERRA	80 - 100 kg/ha	In pre-trapianto, sull'intera superficie, oppure al trapianto, localizzato
VITE DA VINO E DA TAVOLA	50 - 70 g/pianta	Localizzato all'impianto nella buca in prossimità delle barbatelle
OLIVO E FRUTTIFERI	50 - 100 g/pianta	Localizzato all'impianto, nel raggio di 50 cm dall'astone
TERRICCIATI	1000 g/m ³	Miscelare con una lavorazione o in betoniera, 20 - 30 giorni prima dell'impiego
LEGUMINOSE (fava, favino, cece, pisello, lenticchia, fagiolo, fagiolino, lupino, ecc)	30 - 50 Kg/ha	Alla semina localizzato
MAIS	30 - 50 Kg/ha	Alla semina localizzato

Concime microgranulare organo-minerale con effetto starter specifico per le colture biologiche

CARATTERISTICHE

Unico nel panorama dei concimi autorizzati in agricoltura biologica, UMOSTART BIOS grazie alla tecnologia brevettata Sipcam, consente un vigoroso effetto starter dell'apparato fogliare assicurato dalla componente organica azotata a rilascio differenziato; l'accelerazione delle prime fasi consente inoltre una rapida "chiusura della fila" e una competizione più efficace contro le malerbe.

FORMULAZIONE

microgranuli
pH 5,5
diametro medio 0,8 mm
densità 0,73 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE 10 Kg

Consentito in Agricoltura Biologica

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	80 - 100 Kg/ha	In pre-trapianto, sull'intera superficie oppure al trapianto, localizzato
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI	40 - 60 Kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato
FOREGGERE E PRATI/PASCOLI	30 - 50 Kg/ha	Alla semina, localizzato
VIVAI	30 - 50 Kg/ha	Localizzato all'impianto con il microgranulatore in prossimità delle talee, non a diretto contatto con le radici

UMOSTART® BIOS

MICROGRANULI

UMOSTART® CEREAL

Concime
microgranulare
minerale per cereali
a semina autunnale

Specifico per semine autunnali


Formula bilanciata con microelementi

Ideale per minime lavorazioni

CONCIME CE CONCIME NP 11.48 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	11,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	11,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	48,0 %
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	48,0 %
P ₂ O ₅ solubile in acqua	46,0 %
Ferro (Fe) totale	0,6 %
Manganese (Mn) totale	0,1 %
Zinco (Zn) totale	1,0 %

MODALITÀ D' IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
 RADICALE		
CEREALI A PAGLIA E GRAMINACEE A PRATO	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
LEGUMINOSE PRATIVE	25 - 35 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	40 - 60 Kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato. Non a diretto contatto con la radice
ORTICOLE IN SERRA	80 - 100 Kg/ha	Al trapianto, localizzato. Non a diretto contatto con la radice
FRAGOLA	80 - 100 Kg/ha	Localizzato nel foro di trapianto. Non a diretto contatto con la radice

CARATTERISTICHE

Grazie alla presenza di azoto e fosforo in rapporto bilanciato, al mix di microelementi e alla reazione acida, UMOSTART CEREAL consente una veloce proliferazione dell'apparato radicale dei cereali autunno-vernini, mettendoli in grado di intercettare e assorbire meglio le concimazioni azotate di copertura.

FORMULAZIONE

microgranuli
pH 5
diametro medio 0,7 mm
densità 0,9 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE

10 Kg

UMOSTART® CEREALIS

Concime
microgranulare
minerale per cereali
autunno-vernini

Ideale per semine autunnali

Arricchito di zolfo e zinco

Imballo mirato per contoterzisti e grandi aziende

CONCIME CE CONCIME NP (SO₃) 10.43 (5) + I ZN

Azoto (N) totale	10,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	10,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	43,0 %
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	43,0 %
P ₂ O ₅ solubile in acqua	40,0 %
Anidride Solforica (SO ₃) totale	5,0 %
Zinco (Zn) totale	1,0 %

MODALITÀ D' IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
 RADICALE		
CEREALI A PAGLIA E RISO	20 - 40 Kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
MAIS, GIRASOLE, SOIA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E COLZA	20 - 40 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
ORTICOLE DI PIENO CAMPO	30 - 40 kg/ha	Alla semina/trapianto localizzato sulla fila

CARATTERISTICHE

La formula innovativa di UMOSTART CEREALIS, arricchita di zolfo, si caratterizza per una eccezionale durezza del granulo che consente un rilascio prolungato dei nutrienti, ideale per le colture a ciclo lungo; disponibile anche in packaging per le grandi aziende e il contoterzismo

FORMULAZIONE

microgranuli
pH 4,5
diametro medio 0,7 mm
densità 0,9 Kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE

20 Kg, 300 Kg

UMOSTART® G MAXI

Pool di rizobi azotofissatori formulati su base microgranulare organo-minerale

Specifico per soia, erba medica e leguminose minori

Duplice azione: effetto starter sulla radice e simbiosi facilitata

Pool di batteri sinergici per una rizobiatura più efficace

FORMULA INNOVATIVA DI RIZOBI AZOTOFISSATORI SU BASE MICROGRANULARE NUTRIZIONALE

Bradyrhizobium japonicum (specifico per la soia)

Rhizobium meliloti (specifico per l'erba medica)

Rhizobium leguminosarum *bv. viciae* (fava, favino, pisello e veccia)

Base nutrizionale NP 7.35

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
SOIA	15 - 20 kg/ha	Alla semina, localizzato
ERBA MEDICA	15 - 20 kg/ha	Alla semina, localizzato
FAVA, FAVINO, PISELLO, VECCIA, LENTICCHIA, CECE, FAGIOLO E FAGIOLINO	15 - 20 kg/ha	Alla semina, localizzato

CARATTERISTICHE

UMOSTART G MAXI promuove lo sviluppo delle leguminose grazie alla duplice attività del consorzio di microrganismi simbiotici (rizobi azotofissatori), specifici ma sinergici tra di loro, e del substrato nutrizionale che accelera lo sviluppo radicale nelle prime fasi colturali.

FORMULAZIONE microgranuli

pH 5
diametro medio 0,6 mm
densità 0,8 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE 10 Kg

UMOSTART® OM POWER

Concime microgranulare organo-minerale. Il 'top' per efficacia e basse dosi di impiego

Per tutte le colture

Effetto starter potenziato

Efficace già a bassi dosaggi

CONCIME ORGANO MINERALE NP 11.40 + 1,8 ZN

Azoto (N) totale	11,0 %
Azoto (N) Organico	1,5 %
Azoto (N) Ammoniacale	9,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	40,0 %
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	39,5 %
P ₂ O ₅ solubile in acqua	38,5 %
Zinco (Zn) totale	1,8 %
Carbonio (C) organico	9,5 %
Carbonio (C) organico umico e fulvico	6,2 %
Tasso di Umificazione	65,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
CEREALI A PAGLIA, MAIS, BARBABIETOLA COLZA, FORAGGERE E SOIA	20 - 30 Kg/ha	Localizzato nel solco di semina per effetto starter in condizioni difficili
ORTICOLE, INDUSTRIALI E TABACCO	30 - 40 kg/ha	Localizzato nel solco di semina o trapianto
ORTICOLE IN SERRA E IV GAMMA	50 - 80 kg/ha	Concimazione di fondo alla preparazione del terreno
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	50 - 80 Kg/ha	Localizzato nel foro di trapianto
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI	40 - 60 Kg/ha	Localizzato nel solco di semina o trapianto
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	40 - 80 Kg/ha	Localizzato in pre-trapianto
VIVAIO BARBATELLE	5 - 10 g/pianta	-

CARATTERISTICHE

UMOSTART OM POWER è il concime microgranulare più avanzato brevettato da Sipcarn, che unisce matrici organiche azotate a rilascio modulato, fonti nobili di acidi umici e fulvici e una elevata presenza di fosforo e zinco legati e protetti dalla materia organica, per la massima efficacia anche a bassi dosaggi.


FORMULAZIONE

microgranuli
pH 4,5
diametro medio 0,7 mm
densità 0,8 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE 10 Kg

COLTURA	DOSE	FASI
 RADICALE		
VIVAIO FRUTTIFERI	20 - 50 g/pianta	-
SUBSTRATI	500 g/m ³	Miscelato
TAPPETI ERBOSI	70 - 100 kg/ha	Distribuzione a pieno campo

UMOSTART® OM POWER

UMOSTART® SUPER ZN

Concime microgranulare minerale per le colture primaverili

Specifico per semine primaverili

Massimo titolo di azoto e fosforo

Eccellente scorrevolezza dei microgranuli

CONCIME CE CONCIME NP 11.50 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	11,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	11,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	50,0 %
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	50,0 %
P ₂ O ₅ solubile in acqua	48,0 %
Zinco (Zn) totale	1,0 %

MODALITÀ D' IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
 RADICALE		
MAIS, SORGO, GIRASOLE, BARBABIETOLA, RISO, SOIA, COTONE	20 - 40 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
TABACCO	30 - 60 kg/ha	Al trapianto, localizzato sulla fila
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	30-60 Kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato
ORTICOLE IN SERRA	40 - 80 kg/ha	Interrato in prossimità delle fila di semina o trapianto
FRUMENTO, CEREALI A PAGLIA	30 - 60 kg/ha	Alla semina, localizzato
VITE	5 -15 g/pianta	Localizzato all'impianto in prossimità delle barbatelle
OLIVO, COLTURE ARBOREE DA FRUTTO	20 - 50 g/pianta	Localizzato all'impianto in prossimità degli astoni
TERRICCIATI	350 g/m ³	Miscelare con una lavorazione o in betoniera in prossimità dell'impiego

CARATTERISTICHE

UMOSTART SUPER ZN è il prodotto più performante per spingere le prime fasi delle colture primaverili (mais, barbabietola, riso e girasole) anche in caso di anticipazione delle semine, terreni freddi e calcarei, decorso stagionale sfavorevole; molto efficace su colture orticole e industriali trapiantate e seminate.

FORMULAZIONE

microgranuli
pH 5
diametro medio 0,7 mm
densità 0,9 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE

10 Kg

TRIKA® ENERGY



Microgranulo organo-minerale starter e geo-insetticida per le colture orticole e specializzate di pieno campo

Effetto starter potenziato

Attivo contro numerosi insetti terricoli

Perfettamente selettivo

INSETTICIDA GRANULARE CON EFFETTO RADICANTE

Lambda cialotrina 0,24%
Base nutrizionale organo-minerale NP 7.34

MODALITÀ D' IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	FASI
RADICALE			
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato alla semina
ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Patata, Bietola, Carota, Sedano rapa, Barbaforse, Topinambur, Pastinaca, Prezemolo a grossa radice, Ravanelli, Salsefrica, Rutabaga, Rape)	Elateridi, insetti terricoli	17-25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
ORTAGGI A RADICE E TUBERO TROPICALI (Cassava, Patate dolci, Ignami, Maranta)			
SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana)	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (Zucchine, Cetrioli, Cetriolini)			
CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDULE (Zucca, Melone, Cocomero)	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
LATTUGHE ED ISALATE; FOGLIE DI SPINACI E SIMILI; ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
CAVOLI AD INFIORESCENZA (Broccoli, Cavolfiori e Cime di rapa) CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavoli cappuccio, Cavoli verza) CAVOLI A FOGLIA E CAVOLI RAPA	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
ORTAGGI A BULBO (Aglio, Cipolla, Scalogno, Cipolline, Cipolle verdi e Cipollette)	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto

CARATTERISTICHE

TRIKA ENERGY è la nuova ed esclusiva soluzione per la nutrizione starter e il controllo di un ampio numero di insetti terricoli, destinata alle colture orticole e specializzate di pieno campo. L'associazione tra la componente fertilizzante, biostimolante e quella insetticida è stata studiata in modo specifico per le esigenze nutrizionali e di protezione delle prime fasi vegetative della coltura. Lo starter organo-minerale di TRIKA ENERGY, permette un'alta efficienza nutrizionale mentre la sostanza attiva Lambda-cialotrina, efficace e attiva nel tempo, garantisce una protezione rapida e duratura dagli insetti terricoli.

RACCOMANDAZIONI

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute: Reg. n. 17894 del 16/09/2021. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	FASI
RADICALE			
PORRI	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
TABACCO	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
OLEAGINOSE (semi di cotone, girasole, papavero, colza, soia, lino, sesamo, senape, zucca, cartamo, boragine, camelina, canapa, ricino)	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
MAIS, MIGLIO E SORGO	Elateridi, diabrotica e insetti terricoli	17-25 Kg/ha	Localizzato alla semina
VIVAI DI PIANTE ARBOREE	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
COLTURE PORTA-SEME DESTINATE ALLA PRODUZIONE DI MATERIALE RIPRODUTTIVO (DA SEME)	Insetti terricoli ed Elateridi	17-25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto

FORMULAZIONE

microgranuli
diametro medio 0,6 mm
densità 0,8 kg/L

CONFEZIONE

10 Kg

TRIKA® EXPERT

Protezione ed energia

Effetto starter a bassi dosaggi

Autorizzato su oltre 40 colture

INSETTICIDA GRANULARE CON EFFETTO STARTER

Lambda cialotrina 0,4 %
Base nutrizionale NP 7.35

MODALITÀ D' IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	FASI
RADICALE			
MAIS	Elateridi e diabrotica	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
PATATA	Elateridi	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina e interrato alla rincalzatura
SORGO E MIGLIO	Elateridi	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
SOIA, GIRASOLE, COLZA		10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (Zucchine, Cetriolo) CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDULE (Melone, Anguria e Zucca), CAROTA, LATTUGHE E SIMILI (Lattughe a cappuccio, Lattughe da taglio, tipo «Iceberg», Romana, Scarole, Cicorie, Radicchi, Indivie, Crescione, Rucole, Foglie e Germogli di Brassicacee), CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiori, Broccoli, Cime di rapa), CAVOLI A TESTA (Cavoli cappuccio, Cavoli verza) ED ALTRI, CAROTA, TABACCO, FLOREALI ED ORNAMENTALI, VIVAI DI PIANTE ARBOREE		10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina

Geoinsetticida microgranulare su base starter organo-minerale efficace su elateridi e insetti terricoli di mais e numerose colture

CARATTERISTICHE

TRIKA EXPERT è il geoinsetticida che unisce l'efficacia di Lambda-Cialotrina contro le più dannose larve del terreno (elateridi, diabrotica, nottue) alla base organo-minerale appositamente studiata per un vigoroso effetto starter della radice: duplice azione per una protezione totale e una partenza sicura su oltre 40 colture.

FORMULAZIONE

microgranuli
pH 5
diametro medio 0,6 mm
densità 0,8 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute: Reg. n. 15900 del 1/10/2013. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

CONFEZIONE

10 Kg

IMPIEGO SU COLTURE PORTASEME

destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
CAVOLI AD INFIORESCENZA, CAVOLI A TESTA, CUCURBITACEE, LATTUGHE E SIMILI, MAIS, COLZA, CAROTA, PATATA, SOLANACEE	Elateridi ed Insetti terricoli	10-15 Kg/ha Localizzato nel solco di semina o di trapianto

IMPIEGHI IN CORSO DI REGISTRAZIONE

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS DOLCE, BABY LEAF, SEMI DI PAPAVERO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Elateridi ed Insetti terricoli	10-15 Kg/ha Localizzato nel solco di semina o di trapianto

TRIKA® EXPERT

MICROGRANULI



Fisioattivatori

- ABYSS
- BLACKJAK BIO
- HP 400
- NATURFOL
- PERFECTOSE PLUS
- REDCAL

Abyss



Arrigo Pini
Tecnico Commerciale
Lombardia e Veneto

“*ABYSS è “il fisioattivatore” per eccellenza perché utilizza solo gli estratti inalterati ed attivi di Ascophyllum su tutti i vegetali agisce in modo dolce ma anche energico. Lavora preferibilmente sulla parte aerea ma ha una concreta azione anche sulle radici. La sua arma vincente è la duttilità in quanto possiamo usarlo in tutte le fasi vegetative di tutte le colture: al germogliamento, in fioritura, in allegagione, durante l’ingrossamento dei frutti. Aiuta i vegetali a superare velocemente e senza rallentamenti situazioni climatiche avverse (troppo freddo o troppo caldo, grandinate, siccità, ecc.). È compatibile con la stragrande maggioranza degli agrofarmaci di cui potenzia e migliora l’efficacia.*”

Blackjak Bio



Marco Paoletti
Field Marketing - Area Nord

“*Blackjak Bio ha portato una vera rivoluzione nel mondo dei prodotti a base di sostanze umiche. Un processo innovativo “fisico” di lavorazione che ne consente l’uso anche in biologico, l’estrema flessibilità di impiego (sia in fertirrigazione che fogliare), l’elevata affidabilità (assenza di fitotossicità) ed efficacia (effetto rinverdente e di spinta vegetativa rapido e visibile a poche ore dall’applicazione) ne fanno uno strumento sicuro ed indispensabile a servizio degli imprenditori agricoli più moderni ed innovativi.*”

Redcal



Salvatore Paladini
Field Marketing Nutrizione - Area Sud

“*Redcal, un prodotto unico. Bioattivo, efficace e sicuro: Redcal è un fisioattivatore con un esclusivo complesso organico che ottimizza l’efficienza di assorbimento del Calcio. Grazie alla sua formulazione biostimolante e nutrizionale, si può impiegare in tutte le fasi fenologiche, compresa la fioritura, oltre che in applicazioni fogliari e radicali. Le esperienze applicative hanno mostrato risultati qualitativi e quantitativi quali, miglior consistenza della polpa, maggior contenuto in SS e maggiore tolleranza a fisiopatie, accertati e supervisionati da me in campo. La sua elevata compatibilità e miscibilità con la maggior parte degli agrofarmaci e nutrizionali in commercio fanno del Redcal un prodotto ineguagliabile sul mercato.*”

SCELTA DEL FISIOATTIVATORE IDEALE

COLTURE ARBOREE	FASE				
	RIPRESA VEGETATIVA	FIORITURA	ALLEGAGIONE	POST ALLEGAGIONE	INGROSSAMENTO FRUTTI
PROMUOVERE LA CRESCITA VEGETATIVA	Blackjak Bio*			Blackjak Bio*	
STIMOLARE FIORITURA E ALLEGAGIONE	Abyss*	Abyss*	Abyss*		
RIDURRE E CONTRASTARE LE FISIOPATIE DA CALCIO-CARENZA		Redcal	Redcal	Redcal	Redcal
MIGLIORARE LA RISPOSTA AGLI STRESS ABIOTICI		Abyss*	Abyss*	Perfectose Plus Abyss*	Perfectose Plus Abyss
MIGLIORARE QUALITÀ E CONSERVABILITÀ		Redcal	Redcal	Redcal	Redcal
MIGLIORARE LA PEZZATURA				Perfectose Plus	Perfectose Plus

* consentito in agricoltura biologica

ORTICOLE ED ESTENSIVE	FASE					
	SEMINA / TRAPIANTO	SVILUPPO VEGETATIVO	FIORITURA	ALLEGAGIONE	POST ALLEGAGIONE	INGROSSAMENTO FRUTTI
PROMUOVERE LA RADICAZIONE E/O SUPERARE LO STRESS DA TRAPIANTO	Blackjak Bio*					
PROMUOVERE LA CRESCITA VEGETATIVA		Blackjak Bio*			Blackjak Bio*	
STIMOLARE E PROTEGGERE LA FIORITURA			Abyss*	Abyss*		
MIGLIORARE LA RISPOSTA AGLI STRESS ABIOTICI				Perfectose Plus Abyss*	Perfectose Plus Abyss*	Perfectose Plus Abyss*
MIGLIORARE IL CONTENUTO PROTEICO					Naturfol	Naturfol
MIGLIORARE LA PEZZATURA					Perfectose Plus	Perfectose Plus
MIGLIORARE LA QUALITÀ E LA CONSISTENZA			Redcal	Redcal	Redcal	Redcal

* consentito in agricoltura biologica

Fisioattivatore
a base di
*Ascophyllum
nodosum*

Favorisce la crescita e l'assorbimento degli elementi nutritivi

Migliora la fioritura e l'allegagione

Previene e supporta la ripresa da gelate, siccità, grandine

SOLUZIONE DI FILTRATO DI CREMA DI ALGHE

Carbonio (C) organico	0,2 %
Mannitolo	0,7 g/L

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
FOGLIARE				
POMACEE E MELOGRANO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
ORTICOLE IN SERRA	1 - 2 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 5	5 - 7
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 5	7 - 10
ORTIVE DA FOGLIA IN PIENO CAMPO	1 - 1,5 l/ha	Nelle prime fasi di sviluppo	2 - 3	7 - 10
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 1,5 l/ha	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutti	2 - 5	7 - 10
VITE DA TAVOLA	1 - 2 l/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
VITE DA VINO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	2 - 4	7 - 10
OLIVO E AGRUMI	1 - 2 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	2 - 3	7 - 10
ACTINIDIA	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 10
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	1 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 10
CEREALI, GIRASOLE E COLZA	0,5 - 1 l/ha	Da inizio fioritura	1 - 2	10 - 14

CARATTERISTICHE

ABYSS è un biostimolante a base di estratto d'alga *Ascophyllum nodosum*, puro al 100%, l'unico ottenuto entro 24 ore dalla raccolta. L'esclusivo processo di estrazione a basse temperature, effettuato entro poche ore dalla raccolta, elimina il residuo di Cloruro di Sodio dalla matrice, ottimizzandone la compatibilità e la miscibilità.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

Liquida
pH 4,5 (±0,5)
conducibilità 1,6 mS/cm
densità 1,1 kg/L

RACCOMANDAZIONI

ABYSS è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità su piccole superfici.

CONFEZIONE

1 L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
FOGLIARE				
SOIA	1 - 1,5 l/ha	In pre-fioritura e in formazione e riempimento baccello	1 - 2	7 - 10
TABACCO	1 - 2 l/ha	Da pre-fioritura	3 - 4	7 - 10
BARBABIETOLA	1 l/ha	In abbinamento ai trattamenti anti-cercosporici	3 - 4	10 - 15
PIANTE AROMATICHE ED OFFICINALI	1 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14
TAPPETI ERBOSI, PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	1 - 2 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14
TUTTE LE COLTURE DURANTE PERIODI DI STRESS TERMICI E IDRICI	1 - 2 l/ha	Preventivo in caso di gelate e per il superamento di stress da alte/basse temperature. Danni da grandinate.	2 - 4	2 - 7
RADICALE				
TUTTE LE COLTURE	3 - 5 l/ha	Interventi ripetuti dalle prime fasi vegetative	2 - 3	14



Fisioattivatore ad elevato titolo di Leonardite e pH acido

Effetto rapido e visibile su tutte le colture

Utilizzabile per via fogliare e radicale

Consentito in agricoltura biologica

AMMENDANTE LEONARDITE DEL NORD DAKOTA (USA)

Carbonio (C) organico sul secco	30,0 % min.
Carbonio (C) organico estraibile sul carbonio (C) organico totale	60,0 % min.
Carbonio (C) organico umificato sul carbonio (C) estraibile (G.U.)	60,0 % min.
Azoto (N) organico sul secco	0,5 % min.
Sostanza organica sul secco	90,0 % min.
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	60,0 % min.
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile	60,0 % min.

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	3 - 5	7 - 14
ORTICOLE DA RADICE E TUBERO (patata, carota, cipolla, ravanello, aglio, etc)	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	3 - 5	7 - 14
PIANTE OFFICINALI E AROMATICHE	1 - 1,5 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	4 - 7	7 - 14
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 2 l/ha	In post-trapianto e in post ripresa vegetativa	3 - 5	7 - 14
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA E MELOGRANO	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 14
OLIVO DA OLIO E DA MENSA	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	2 - 4	7 - 14
NOCCIOLO	1 - 2 l/ha	Da tre foglie a maturazione	3 - 5	10 - 15

CARATTERISTICHE

BLACKJAK BIO è un fisioattivatore a base di Leonardite con la più alta concentrazione di sostanze umiche. In applicazione fogliare o radicale stimola il precoce e vigoroso sviluppo delle radici, la spinta vegetativa e il rinverdimento della coltura.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

sospensione concentrata
pH 4 (±0,5)
conduttività 2,1 ms/cm
densità 1,14 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Si consiglia l'applicazione di BLACKJAK BIO in miscela con i concimi fogliari e gli agrofarmaci di Sipcarn Italia.

CONFEZIONE

1 L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
AGRUMI	1 - 3 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	2 - 4	7 - 14
VITE DA VINO	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
UVA DA TAVOLA	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
MAIS	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 2	-
	0,5 - 1 l/ha	In miscela con trattamenti insetticidi ed erbicidi di post emergenza. Non impiegare in miscela con prosulfuron		
SOIA	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 3	-
	1 l/ha	In miscela con trattamenti insetticidi acaricidi ed erbicidi di post emergenza.		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 3	-
	1 l/ha	In miscela con erbicidi di post-emergenza		
CEREALI A PAGLIA E RISO	0,5 - 1 l/ha	In combinazione con erbicidi di post-emergenza	1 - 2	-
TABACCO	1 - 2 l/ha	A 20 - 30 gg dal trapianto e dopo 15 gg	2	10 - 15

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	0,5 - 1 l/ha	Trattamento contenitori alveolati	1	-
	5 - 10 l/ha pieno campo	Dal post-trapianto (anche in miscela con PHOMAG nei primi interventi)	2 - 4	7 - 14
	10 l/ha in serra			
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2 - 5 l/ha	Da post trapianto o da ripresa vegetativa	2 - 3	7 - 14
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA E MELOGRANO	25 - 50 ml/pianta	In caso di nuovi impianti con 5-10 L acqua/pianta	1	-
	2 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa, anche in post raccolta. (In miscela con CHELENE per prevenzione della clorosi ferrica)	3 - 4	10 - 14

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
AGRUMI E OLIVO	25 ml/pianta	In caso di nuovi impianti con 5-10 l acqua per pianta	2 - 4	10 - 14
	3 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa su impianti in produzione		
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	2 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 4	10 - 14
VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA	2 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa, anche in post raccolta (In miscela con CHELENE per prevenzione della clorosi ferrica)	3 - 4	10 - 14
ORTICOLE DA RADICE E TUBERO	2 - 4 l/ha	In post-emergenza	2	10 - 14
TABACCO	50 ml/hl	Vivaio (float-system)	2	15
	200 ml/hl	In acqua di trapianto	1	-
	2 - 3 l/ha	In post trapianto	2 - 3	7 - 14
TAPPETI ERBOSI	250 - 500 ml/1000 mq	In post-emergenza e durante il periodo estivo	-	-
VIVAI	100 - 200 ml/hl	Durante tutto il ciclo	2 - 4	5 - 7
PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI	10 - 20 ml/l	In vaso	2 - 6	7 - 14
	5 - 10 l/ha	Per applicazioni radicali	3 - 8	7 - 10

ATTIVITÀ SPECIFICHE	DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE			
ATTIVITÀ ACIDIFICANTE ACQUA	Acque con pH < 8 e CaCO ₃ < 200 mg/L		Acque con pH > 8 e CaCO ₃ > 200 mg/L	
	Dose d'impiego	Riduzione pH	Dose d'impiego	Riduzione pH
	0,5 L/1000 L	- 1	1 L/1000 L	- 0,7
1 L/1000 L	- 1,5	2 L/1000 L	- 1,5	

BLACKJAK® BIO

HP 400



Fisioattivatore per il miglioramento della produttività e della qualità delle colture

Incrementa la resa commerciale

Migliora la qualità delle produzioni

Supporta la coltura in caso di stress

FISIOATTIVATORE

Proteina Harpin αβ 1,0 %
Coformulanti q.b. a 100

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
POMODORO DA INDUSTRIA	20 g/10 l	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-
	300 g/ha	Dalla fioritura del primo palco	Frazionato in 3/6 interventi	7 - 14
	100 g/ha	Al 50-70% di inaiatura (con K-EXPRESS ZF)	1	-
POMODORO DA MENSA, PEPPERONE E MELANZANA	20 g/10 l	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-
	100 - 200 g/ha	Dalla fioritura del primo palco	4 - 8	7 - 14
FRAGOLA	50 - 100 g/ha	Da pre-fioritura	6 - 8	7 - 10
ZUCCHINO E CETRIOLO	20 g/10 l	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-
	300 - 500 g/ha	Da post-trapianto	Frazionato in 6/10 interventi	7 - 10
MELONE, ANGURIA E ZUCCA	20 g/10 l	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-
	100 g/ha	Da post- trapianto	3	7 - 14
LATTUGA E SCAROLA	100 - 200 g/ha	Da post- trapianto	2 - 3	7 - 10

CARATTERISTICHE

HP 400 migliora la quantità delle produzioni mantenendo nel contempo elevati standard qualitativi, anche in presenza di colture indebolite da stress abiotici o da agenti patogeni. HP 400 agisce sulla fisiologia delle piante stimolando la piena espressione del potenziale della coltura.

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili
pH 7 (±0,5)
conducibilità 3,9 ms/cm
densità 0,55 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Disperdere la quantità in poca acqua e poi aggiungere al resto della soluzione; richiudere bene la busta dopo l'uso evitando che il prodotto residuo assorba umidità; in caso di miscela con altri prodotti inserire HP400 per primo.

CONFEZIONE

Sacchetti richiudibili da 200 g (x 5)

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
CICORIA A PALLA ROSSA	100 - 200 g/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10
TABACCO	100 - 120 g/ha	Da 30 giorni dopo il trapianto	2	14 - 20
ACTINIDIA	300 g/ha	Da inizio ingrossamento frutto	4	15 - 20
ROSA E FLOREALI DA FIORE RECISO	100 - 200 g/ha	Da sviluppo vegetativo a fioritura	2 - 3	10 - 14
TUTTE LE COLTURE	200 - 300 g/ha	Da post-allegagione	2 - 3	14

HP 400

NATURFOL

Azione stimolante e antistress

Ideale per le filiere proteiche

Microelementi chelati

FISIOATTIVATORE

Azoto (N) totale	8,0 %
Azoto (N) organico	8,0 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	23,5 %
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,005 %
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,12 %
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,12 %
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, MELOGRANO	2 - 3 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 4	10 - 15
NOCCIOLO, PISTACCHIO E ALTRI FRUTTI A GUSCIO	2 - 4 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 4	10 - 15
VITE (COMPRESI I VIVAI DA PIANTE MADRI)	2 - 3 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
OLIVO E AGRUMI	2 - 4 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 4	10 - 15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E SERRA	1 - 3 l/ha	Nelle prime fasi vegetative	3 - 6	8 - 10
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 2 l/ha	Nelle prime fasi vegetative	2 - 3	8 - 10
CEREALI	3 - 6 l/ha	Da fine accestimento e alla spigatura	1 - 2	8 - 10
MAIS	4 l/ha	In abbinamento ai trattamenti erbicidi di post-emergenza	1	-

Fisioattivatore a base di aminoacidi e peptidi che nutre e rinforza le piante

CARATTERISTICHE

NATURFOL è caratterizzato da un'elevata concentrazione di azoto organico (nella forma di aminoacidi e peptidi), di rapido assorbimento fogliare per una efficace stimolazione dei processi di crescita e di risposta a stress ambientali. La formula è arricchita di microelementi chelati con attività catalizzatrice dei processi biochimici.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE
sospensione concentrata
pH 7 (±0,5)
conducibilità 14,1 ms/cm
densità 1,27 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Non applicare in condizioni climatiche estreme in caso di miscele con zolfo non impiegare più di 300 ml/hl su colture sensibili. Non è compatibile con olii minerali e sali di rame.

CONFEZIONE
5 L (x 4), 20 L

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
SOIA, FAVA, FAVINO, CECE, LENTICCHIA E ALTRE LEGUMINOSE	2 - 4 l/ha	Dalla prima foglia trifogliata alla fioritura, anche in miscela con prodotti fitosanitari	2 - 3	10 - 15
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	2 - 3 l/ha	Da 4-8 foglie	2 - 4	10 - 15
TABACCO	2 - 4 l/ha	Da post- trapianto	1 - 2	10 - 15
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI E CANAPA	2 - 4 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	3 - 5	10 - 15

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, MELOGRANO	10 - 15 l/ha*	Da post- allegagione	2 - 3	7 - 15
NOCCIOLO, PISTACCHIO E ALTRI FRUTTI A GUSCIO	10 - 15 l/ha*	Da post- allegagione	2 - 3	7 - 15
VITE (COMPRESI I VIVAI DA PIANTE MADRI)	10 - 15 l/ha*	Da post-allegagione	2 - 3	7 - 15
OLIVO E AGRUMI	10 - 20 l/ha*	Da post-allegagione	2 - 3	7 - 15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E SERRA	10 - 20 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
FRAGOLA E PICCOLO FRUTTI	10 - 15 l/ha*	Fino ad allegagione	2 - 3	7 - 15
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	10 - 15 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
TABACCO	10 - 15 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI E CANAPA	10 - 15 l/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15

* La dose più bassa in presenza di fiori e/o alte temperature

NATURFOL

PERFECTOSE PLUS

Stimola la risposta fisiologica agli stress abiotici

Migliora la qualità delle produzioni

Attività complessante e veicolante

BORLANDA FLUIDA DI FRUTTA E CEREALI

Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) organico	10%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01%

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
FOGLIARE				
CEREALI, COLTURE OLEAGINOSE ED INDUSTRIALI	4 - 6 l/ha	Dalle prime fasi di crescita	2 - 3	10 - 15
ORTIVE DA BACCA IN PIENO CAMPO	4 - 6 l/ha	Da pre-trapianto	2 - 3	10 - 15
ORTIVE DA FOGLIA IN PIENO CAMPO	4 - 6 l/ha	Da pre-trapianto	2 - 3	10 - 15
ORTIVE IN SERRA	4 - 6 l/ha	Dopo l'allegagione	2 - 3	10 - 15
POMACEE E DRUPACEE	4 - 6 l/ha	Da ingrossamento frutti ed in post-raccolta	2 - 3	10 - 15
VITE DA VINO	4 - 6 l/ha	Da ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
VITE DA TAVOLA	4 - 6 l/ha	Da ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
ACTINIDIA	4 - 6 l/ha	Da ingrossamento frutti	2 - 3	10 - 15
OLIVO E AGRUMI	4 - 6 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	2 - 3	10 - 15
NOCCIOLO, MANDORLO	4 - 6 l/ha	Da ingrossamento frutti	2 - 3	10 - 15
MANTI ERBOSI, PIANTE ORNAMENTALI	4 - 6 l/ha	Da fine inverno	4 - 6	10 - 15

**Idrolizzato proteico
100% vegetale
antistress ed
energizzante**

CARATTERISTICHE

PERFECTOSE PLUS è un estratto fluido di borlanda di frutta e cereali ottenuto da un processo brevettato che mantiene intatto il contenuto delle sostanze biologicamente attive ed arricchito di micro-elementi. Applicabile sia come fogliare che in fertirrigazione, migliora la qualità delle produzioni.

FORMULAZIONE

Liquida
pH 6,10
conducibilità 1,6 ms/cm
densità 1,22 kg/L

RACCOMANDAZIONI

PERFECTOSE PLUS è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità e selettività.

CONFEZIONE

5L (x 4), 20L

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
FOGLIARE				
ALTRE COLTURE E DURANTE PERIODI DI STRESS	4 - 6 l/ha		2 - 3	10 - 15
RADICALE				
TUTTE LE COLTURE	6 - 10 l/ha	Interventi ripetuti dalle prime fasi vegetative	2 - 3	10 - 15

PERFECTOSE PLUS

REDCAL



Fisioattivatore che biostimola il metabolismo del Calcio in ogni condizione

Previene e cura efficacemente le fisiopatie del calcio

Impiegabile in fioritura senza rischio di ustioni

Totale selettività e miscibilità

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA CON CALCIO

Manganese (Mn)	1,5 %
Zinco (Zn)	0,5 %
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	5 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
POMACEE E DRUPACEE	3 - 5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
MELO	4 - 5 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	4 - 5	7 - 10
CILIEGIO	4 - 5 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	4 - 5	7 - 10
ACTINIDIA	4 - 6 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 5	7 - 10
VITE DA VINO	3 - 4 l/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
VITE DA TAVOLA	4 - 6 l/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
POMODORO	4 - 5 l/ha	Da inizio fioritura del secondo palco	4 - 5	7 - 10
FRAGOLA	4 - 5 l/ha	Da fioritura	4 - 5	7 - 10
OLIVO E AGRUMI	3 - 4 l/ha	Da fioritura ad ingrossamento frutti	2 - 3	7 - 10

CARATTERISTICHE

REDCAL è una miscela di micro e mesoelementi progettata e formulata per favorire e ottimizzare la nutrizione Calcica delle colture, anche nelle condizioni d'assorbimento e traslocazione sfavorevoli (elevate temperature, eccesso di salinità, interazioni ioniche antagoniste). L'impiego di REDCAL è ideale sia sulle colture arboree che su quelle erbacee in tutte le fasi del ciclo della coltura. Per la sua specifica composizione ne è consigliata l'applicazione fogliare a ridosso della fioritura e fino all'inizio della maturazione. REDCAL applicato in fertirrigazione migliora lo sviluppo dell'apparato radicale sostenendo la pianta durante tutto il ciclo vegetativo. In applicazione fogliare con ABYSS induce e migliora i processi fisiologici di moltiplicazione e distensione cellulare nella pianta (l'accrescimento dei frutti, l'assorbimento degli elementi nutritivi, lo sviluppo dei germogli).

FORMULAZIONE
soluzione liquida
pH 4,25 ± 0,5
densità 1,41 kg/L

CONFEZIONE
1 L (x10), 5 L (x4)

REDCAL

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
NOCCIOLO	4 - 6 l/ha	Da fioritura (Femminile) ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 10
ORTIVE DA BACCA	3 - 5 l/ha	Da fioritura fino a ingrossamento frutti	3 - 5	7 - 10
ORTIVE DA FOGLIA	0,7 - 1,5 l/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10
ORTIVE IN SERRA	3 - 4 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 5	7 - 10
MANTI ERBOSI PIANTE ORNAMENTALI	1 - 2 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	14
TUTTE LE COLTURE	3 - 5 l/ha	In caso della specifica carenza nutrizionale	3 - 5	5 - 7
RIDUZIONE DELLE FISIOPATIE LEGATE AL CALCIO	4 l/ha	Da ingrossamento frutto a raccolta	3 - 5	10

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
TUTTE LE COLTURE	4 - 6 l/ha	Interventi ripetuti Da fioritura ad ingrossamento frutto	2 - 3	14
RIDUZIONE DELLE FISIOPATIE LEGATE AL CALCIO	5 l/ha	Da ingrossamento frutto a raccolta	4 - 5	10 - 14

RACCOMANDAZIONI

REDCAL è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio ma, data l'ampia varietà di prodotti, in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità.

Sulle colture indicate, dato l'elevato numero di varietà esistenti, effettuare saggi preliminari di selettività prima di passare a trattare superfici più ampie. Evitare applicazioni in miscela con acidi forti (come ad es. acido ortofosforico o acido nitrico). Stoccare il prodotto in locali freschi e ventilati, al riparo da fonti di calore e dall'esposizione solare. Proteggere dal gelo. Agitare il prodotto prima dell'utilizzo.



NPK

FERTER BLU

FERTER GREEN

FERTER ORANGE

FERTER RED

FERTERYELLOW

K-EXPRESS L

K-EXPRESS ZF

NUTEX BETA

PHOMAG

PHOMAK

SLOW 10

LA PAROLA AGLI ESPERTI

Nutex Beta



Davide Pedrotti
Direttore Vendite Nutrizione

È un innovativo bioattivatore della rizosfera. NUTEX BETA è un inoculato con funghi micorrizici e contiene una molteplicità di organismi utili, formulato in pellet di base unicamente vegetale certificata.

Attiva e sviluppa la vitalità del terreno grazie a un ricco pool di microrganismi che interagiscono con l'apparato radicale e stimola tutti i processi simbiotici utili, promuovendo l'assorbimento dei nutrienti apportati e presenti in forme insolubili nei suoli, in particolare Azoto e Fosforo. È un prodotto completamente umificato, stabile, che può essere messo a diretto contatto con il seme o le radici. Il prodotto ha un'azione cumulativa ed un effetto progressivo; essendo biologicamente attivo, nel tempo incrementa e cresce la biodiversità microbica "buona".

LINEA FERTER

NPK idrosolubili di elevata qualità

CARATTERISTICHE DELLA LINEA FERTER

5 formule miscibili tra loro, arricchite con microelementi chelati adatti ad ogni esigenza

Prodotti a reazione acida

Bassa salinità (EC), assenza di cloro e carbonati

Pronta e completa solubilità e assenza di residui

Assenza di biuretto

Sicurezza d'impiego



PUREZZA

La linea FERTER è perfettamente solubile ed è esente da elementi tossici o condizionanti, come cloruri, carbonati e biuretto.



VERSATILE

Tutta la linea è formulata a reazione acida ed è possibile il suo utilizzo con tutti i tipi di acqua in pieno campo, in ambiente protetto e nel fuori suolo.



MISCIBILE

La linea FERTER consta di 5 diversi rapporti NPK arricchiti con **microelementi chelati e perfettamente miscibili tra loro**, che consentono di soddisfare le esigenze di ogni coltura in ogni fase di sviluppo, apportando la giusta quantità di elementi nutritivi.

L'azoto è presente in diverse forme: nitrico, ammoniacale ed ureico, in funzione della necessità e della velocità di assorbimento.

Il fosforo è completamente solubile e immediatamente assimilabile.

Il potassio proviene da solfato o da nitrato.

FERTER BLU 20.20.20 + MICRO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (lgr/L)	pH
20%	20%	20%		0,4 mS/cm	4,5

FERTER GREEN 11.40.11 + MICRO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (lgr/L)	pH
11%	40%	11%		0,6 mS/cm	4,5

FERTER ORANGE 5.10.45 + MICRO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (lgr/L)	pH
5%	10%	45%		0,8 mS/cm	4,5

FERTER RED 15.5.30 + 2 MGO + MICRO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (lgr/L)	pH
15%	5%	30%	2%	0,8 mS/cm	5

FERTERYELLOW 20.5.5 +2 MGO + MICRO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (lgr/L)	pH
20%	5%	5%	2%	0,8 mS/cm	5

VALIDO PER TUTTI I FERTER:
MICROELEMENTI (in mg/kg): Fe-EDTA 10000; Mn-EDTA 500; Zn-EDTA 500; Cu-EDTA 500

FERTER BLU

20.20.20 + MICRO

NPK
idrosolubile
bilanciato

Elevata solubilità

pH acido

Microelementi chelati

CONCIME CE CONCIME NPK 20.20.20 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	20,0 %
Azoto (N) Nitrico	2,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	1,5 %
Azoto (N) Ureico	16,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	20,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE
RADICALE	
FRUTTICOLE (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Kiwi, Olivo, Vite)	30 - 40 kg/ha
ORTIVE (da foglia)	3 - 4 kg/1000 mq
CUCURBITACEE (Anguria, Melone, Zucchini, etc.)	3 - 5 kg/1000 mq
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.)	2 - 5 Kg/1000 mq
FLORICOLE (Fiore reciso, Rosa, Ornamentali)	3 - 5 Kg/1000 mq
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	3 - 4 Kg/1000 mq
VIVAIO	1 - 2,5 Kg/1000 mq
TABACCO	2 - 5 Kg/1000 mq

CARATTERISTICHE
FERTER BLU è un concime idrosolubile, ad altissima solubilità e purezza, esente da sodio, cloruri e carbonati. È idoneo alla concimazione di colture caratterizzate da equilibrati fabbisogni di N-P-K, come ad esempio si verifica nel corso delle fasi iniziali e centrali del ciclo colturale. È completamente miscibile con gli altri FERTER in tutte le proporzioni ed è adatto anche per coltivazioni fuori suolo.

FORMULAZIONE
cristalli idrosolubili
pH 4,5 - 5

RACCOMANDAZIONI
Prodotto igroscopico. È preferibile iniziare e terminare l'intervento di fertirrigazione con sola acqua. Concentrazione della soluzione finale: 0,8-1 per mille.

CONFEZIONE
25 Kg

FERTER GREEN

11.40.11 + MICRO

NPK
idrosolubile
starter

Elevata solubilità

pH acido

Microelementi chelati

CONCIME CE CONCIME NPK 11.40.11 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	11,0 %
Azoto (N) Nitrico	3,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	8,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	40,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	40,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	11,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE
RADICALE	
FRUTTICOLE (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Kiwi, Olivo, Vite)	20 - 25 kg/ha
ORTIVE (da foglia)	2,5 - 3,5 Kg/1000 m ²
CUCURBITACEE (Anguria, Melone, Zucchini, etc.)	1,5 - 2,5 Kg/1000 m ²
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone, Tabacco etc.)	2,5 - 3 Kg/1000 m ²
FLORICOLE (Fiore reciso, Rosa, Ornamentali)	2 - 3 Kg/1000 m ²
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2,5 - 3 Kg/1000 m ²
VIVAIO	2,5 - 3 Kg/1000 m ²
ORTICOLE	3 - 4 Kg/1000 m ²

CARATTERISTICHE
FERTER GREEN è un concime idrosolubile, ad altissima solubilità e purezza, esente da sodio, cloruri e carbonati. Si applica nelle fasi iniziali grazie all'alto titolo di fosforo. È completamente miscibile con gli altri FERTER in tutte le proporzioni ed è adatto anche per coltivazioni fuori suolo.

FORMULAZIONE
cristalli idrosolubili
pH 4,5 - 5

RACCOMANDAZIONI
Prodotto igroscopico. È preferibile iniziare e terminare l'intervento di fertirrigazione con sola acqua. Concentrazione della soluzione finale: 0,8-1 per mille.

CONFEZIONE
25 Kg

FERTER ORANGE

5.10.45 + MICRO

Elevata solubilità

pH acido

Microelementi chelati

CONCIME CE CONCIME NPK 5.10.45 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	5,0 %
Azoto (N) Nitrico	5,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	10,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	45,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE
RADICALE	
FRUTTICOLE (Agrumi, Drupeacee, Pomacee, Kiwi, Olivo, Vite)	25 - 35 kg/ha
ORTIVE (da foglia)	1,5 - 3 Kg/1000 mq
CUCURBITACEE (Anguria, Melone, Zucchini, etc.)	2 - 4 Kg/1000 mq
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.)	2 - 4 Kg/1000 mq
FLORICOLE (Fiore reciso, Rosa, Ornamentali)	2,5 - 4 Kg/1000 mq
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	3 - 5 Kg/1000 mq
VIVAIO	1,5 - 2 Kg/1000 mq
TABACCO	2 - 4 Kg/1000 mq

NPK
idrosolubile
per le fasi finali

CARATTERISTICHE

FERTER ORANGE è un concime idrosolubile, ad altissima solubilità e purezza, esente da sodio, cloruri e carbonati. È ideale per la chiusura del ciclo e in periodi di basse temperature sottoserra. È completamente miscibile con gli altri FERTER in tutte le proporzioni ed è adatto anche per coltivazioni fuori suolo.

FORMULAZIONE cristalli idrosolubili pH 4,5 - 5

RACCOMANDAZIONI
Prodotto igroscopico. È preferibile iniziare e terminare l'intervento di fertirrigazione con sola acqua. Concentrazione della soluzione finale: 0,8-1 per mille.

CONFEZIONE 25 Kg

FERTER RED

15.5.30 + 2 MGO + MICRO

Elevata solubilità

pH acido

Microelementi chelati

CONCIME CE CONCIME NPK 15.5.30 (MGO) (2) CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	15,0 %
Azoto (N) Nitrico	8,5 %
Azoto (N) Ammoniacale	3,0 %
Azoto (N) Ureico	3,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE
RADICALE	
FRUTTICOLE (Agrumi, Drupeacee, Pomacee, Kiwi, Olivo, Vite da vino, uva da tavola)	20 - 35 kg/ha
ORTIVE (da foglia)	3 - 4 Kg/1000 mq
CUCURBITACEE (Anguria, Melone, Zucchini, etc.)	3 - 5 Kg/1000 mq
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.)	2 - 5 Kg/1000 mq
FLORICOLE (Fiore reciso, Rosa, Ornamentali)	3 - 5 Kg/1000 mq
TABACCO	2 - 5 Kg/1000 mq
VIVAIO	1 - 2,5 Kg/1000 mq
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	3 - 5 Kg/1000 mq

NPK
idrosolubile
per le fasi centrali

CARATTERISTICHE

FERTER RED è un concime idrosolubile, ad altissima solubilità e purezza, esente da sodio, cloruri e carbonati. È ideale per uno sviluppo equilibrato nella fase che va dall'allegagione allo sviluppo dei frutti. È completamente miscibile con gli altri FERTER in tutte le proporzioni ed è adatto anche per coltivazioni fuori suolo.

FORMULAZIONE cristalli idrosolubili pH 4,5 - 5

RACCOMANDAZIONI
Prodotto igroscopico. È preferibile iniziare e terminare l'intervento di fertirrigazione con sola acqua. Concentrazione della soluzione finale: 0,8-1 per mille.

CONFEZIONE 25 Kg

FERTER YELLOW

20.5.5 + 2 MGO + MICRO

Elevata solubilità


pH acido

Microelementi chelati

CONCIME CE CONCIME NPK 20.5.5 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	20,0 %
Azoto (N) Nitrico	1,5 %
Azoto (N) Ammoniacale	13,2 %
Azoto (N) Ureico	5,3 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE
 RADICALE	
FRUTTICOLE (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Kiwi, Olivo, Vite)	20 - 35 kg/ha
ORTIVE (da foglia)	3 - 4 Kg/1000 mq
CUCURBITACEE (Anguria, Melone, Zucchini, etc.)	3 - 5 Kg/1000 mq
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.)	2 - 5 Kg/1000 mq
FLORICOLE (Fiore reciso, Rosa, Ornamentali)	3 - 5 Kg/1000 mq
TABACCO	2 - 5 Kg/1000 mq
VIVAIO	1 - 2,5 Kg/1000 mq
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	3 - 4 Kg/1000 mq

NPK
idrosolubile
per la spinta
vegetativa

CARATTERISTICHE

FERTER YELLOW è un concime idrosolubile, ad altissima solubilità e purezza, esente da sodio, cloruri e carbonati. È idoneo alla concimazione di colture caratterizzate da elevati fabbisogni di azoto, come si verifica nel corso delle fasi centrali del ciclo colturale. È completamente miscibile con gli altri FERTER in tutte le proporzioni ed è adatto anche per coltivazioni fuori suolo.

FORMULAZIONE
cristalli idrosolubili
pH 4,5 - 5

RACCOMANDAZIONI

Prodotto igroscopico. È preferibile iniziare e terminare l'intervento di fertirrigazione con sola acqua. Concentrazione della soluzione finale: 0,8-1 per mille.

CONFEZIONE
25 Kg

K-EXPRESS L

NOVITÀ!

Formulazione
innovativa di Potassio
altamente solubile

Migliora i parametri quali-quantitativi delle produzioni

Elevata solubilità e purezza dei componenti

Potassio chelato con EDTA

CONCIME CE SOLUZIONE DI CONCIME NK 3.32

Azoto (N) totale	3,0%
Azoto (N) Ureico	3,0%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	32,0%

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 FOGLIARE				
RISO E CEREALI	2 - 3 l/ha	Da levata a fioritura	1	-
SOIA	2 - 3 l/ha	Da sviluppo baccelli a formazione del seme	1	-
AGRUMI	3 - 5 l/ha	Da invaiatura fino a maturazione	2 - 3	10 - 15
OLIVO	2 - 4 l/ha	Da indurimento nocciolo a raccolta	2 - 3	7 - 10
POMACEE	2 - 4 l/ha	Prima dell'invaiatura	2 - 3	10 - 15
DRUPACEE	2 - 4 l/ha	Da indurimento nocciolo ad invaiatura	2 - 3	10 - 15
ACTINIDIA	2 - 4 l/ha	Da post allegazione a ingrossamento frutti	2 - 3	10 - 15
PATATA	4 - 6 l/ha	Da ingrossamento tuberi	2 - 3	7 - 10
POMODORO E SOLANACEE	3 - 5 l/ha	Da inizio invaiatura a maturazione	2 - 3	7 - 10
ORTICOLE	3 - 5 l/ha	Durante le fasi finali del ciclo produttivo	3 - 4	7 - 15
VITE DA VINO	2 - 3 l/ha	Da post allegazione a chiusura grappolo	1 - 2	7 - 10
VITE DA TAVOLA	2 - 3 l/ha	Da chiusura grappolo a maturazione	2 - 3	7 - 10

CARATTERISTICHE

K-EXPRESS L è una nuova formulazione ad alto titolo di Potassio, totalmente disponibile e a rapido assorbimento. La purezza dei componenti e l'aggiunta di agenti penetranti consentono un'alta disponibilità del Potassio per radici, foglie e frutti.


Impiegato durante le fasi di maggior bisogno, K-EXPRESS L migliora i parametri qualitativi delle produzioni, tra cui il contenuto zuccherino e in amido, il colore e gli aromi. K-EXPRESS L conferisce maggior resistenza ai tessuti e maggior conservabilità a frutti e tuberi nel post-raccolta.

Su riso e olivo, inoltre, migliora la resa in risone e olio. Il basso contenuto di Azoto permette il suo utilizzo anche nelle fasi finali del ciclo senza squilibrare la fisiologia della pianta.

FORMULAZIONE

pH 14
conducibilità 56,1 ms/cm
densità 1,62 kg/L

CONFEZIONE
5L (x4)

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 RADICALE				
ORTICOLE	30 - 40 l/ha	Durante le fasi finali del ciclo produttivo	2 - 3	10 - 20
POMACEE	35 - 50 l/ha	Da invaiatura a maturazione	2 - 3	10 - 20
DRUPACEE	35 - 50 l/ha	Da post-fioritura	2 - 3	10 - 20
ORNAMENTALI	3 - 6 L/1000mq	Da pre-fioritura a raccolta	3 - 4	5 - 10

K-EXPRESS ZF

Concime a base di potassio e microelementi per accelerare e uniformare la maturazione

Incremento delle rese industriali

Rapida veicolazione e assorbimento

Massima concentrazione di potassio idrosolubile

CONCIME CE - CONCIME NK 4.47 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	4,0 %
Azoto (N) ureico	4,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	47 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,2 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,2 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 FOGLIARE				
AGRUMI	3 - 4 kg/ha	Da inizio invaiatura a maturazione	2 - 3	10 - 15
POMACEE	4 - 5 kg/ha	Da prima cascola a inizio invaiatura	2 - 3	10 - 15
OLIVO	3 - 4 kg/ha	Da indurimento nocciolo alla raccolta	2 - 3	10 - 15
DRUPACEE	3 - 4 kg/ha	Da indurimento nocciolo a inizio invaiatura	2 - 3	10 - 15
VITE DA VINO	2 - 3 kg/ha	Da allegazione a chiusura grappolo	2 - 3	7 - 10
UVA DA TAVOLA	3 kg/ha	Da chiusura grappolo a maturazione	2 - 4	7 - 10
NOCCIOLO	2 - 3 kg/ha	Da ingrossamento frutto a maturazione	2	7 - 10
ACTINIDIA	3 - 5 kg/ha	Da allegazione a maturazione	2 - 3	10 - 15
CEREALI E RISO	2 - 3 kg/ha	Da levata a fioritura	1	-
SOIA	3 - 5 kg/ha	Dopo la fioritura	1	-
POMODORO E ALTRE SOLANACEE	3 - 4 kg/ha	Da invaiatura a maturazione	2 - 3	7 - 10
PATATA	3 - 4 kg/ha	Da ingrossamento tuberi	2 - 3	7 - 10

CARATTERISTICHE

K-EXPRESS ZF favorisce la maturazione, migliorando sensibilmente la qualità (titolo zuccherino, contenuto in polifenoli, colore) e le rese industriali (riso); rinforza i tessuti vegetali favorendo la lignificazione e la tolleranza agli stress ambientali. La nuova formula è arricchita dei microelementi ferro e zinco per migliorare la capacità fotosintetica e la sintesi degli zuccheri.

FORMULAZIONE

polvere idrosolubile
pH 10 (±0,5)
conducibilità 67,8 ms/cm
densità 1,1 kg/L

RACCOMANDAZIONI

In condizioni di carenza di Calcio e Magnesio può accentuare tale sintomatologia per antagonismo di assorbimento. Tenerne conto nel piano di concimazione. In caso di miscela con prodotti a pH acido, aggiungere per primo K-Express alla soluzione.

CONFEZIONE

5 Kg (x 4), 15 Kg

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
TABACCO	3 - 4 kg/ha	Pre e post-cimatura	2	10-14
CUCURBITACEE	3 - 4 kg/ha	Da ingrossamento frutto a maturazione	2-3	7-10
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	4 - 5 kg/ha	Da 4 a 8 foglie vere	2	7-10
CAROTA	4 kg/ha	Durante l'accrescimento del fittone	2	7-14
FRAGOLA	3 - 4 kg/ha	In fase di maturazione	2-3	7-10

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
VITE DA VINO E DA TAVOLA	30 - 40 kg/ha	Durante ingrossamento acini, in post raccolta	2 - 3	-
POMACEE	30 - 40 kg/ha	Da invaiatura a maturazione	2 - 3	10 - 20
DRUPACEE	30 - 40 kg/ha	Da indurimento nocciolo a invaiatura	2 - 3	10 - 15
ORTICOLE	20 - 30 kg/ha	Da ingrossamento frutto invaiatura a maturazione invaiatura	2 - 3	10 - 20
FLORICOLE, ORNAMENTALI	3 - 5 kg/1000 mq	Da prefioritura a raccolta	2 - 3	5 - 10

K-EXPRESS ZF

NUTEX BETA

NOVITÀ!

Bioattivatore del suolo e della rizosfera

Migliora la fertilità e la vitalità del suolo

Incrementa la disponibilità degli elementi nutritivi

Utilizzabile in pre-semina, pre-trapianto e post-raccolta

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Contenuto in micorrize	0,1%
Contenuto in batteri della rizosfera	1x10 ⁷ UFC/g
Contenuto in <i>Trichoderma</i>	1x10 ⁴ UFC/g

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi
RADICALE			
FRUTTICOLE E OLIVO	300-900 kg/ha	In primavera e/o in post-raccolta	1 - 2
VITE DA VINO E DA TAVOLA	300-500 kg/ha	In primavera e/o in post-raccolta	1 - 2
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	300-600 kg/ha	Prima della ripresa vegetativa o dell'ultima lavorazione	1
POMODORO E SOLANACEE	300-500 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	1
CUCURBITACEE	300-500 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	1
ORTICOLE IN SERRA	500-1000 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	1
CEREALI ED ESTENSIVE	300-500 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	1
ALTRE COLTURE	300-1000 kg/ha	Prima della ripresa vegetativa e/o dell'ultima lavorazione	1 - 2
TERRICCIATI	5-10 kg/m ³	Miscelato durante la preparazione del substrato	-

CARATTERISTICHE

NUTEX BETA contribuisce a creare nel terreno le condizioni favorevoli allo sviluppo e alla produzione delle colture.

NUTEX BETA è costituito da microrganismi utili, inoculati su micropellet vegetali (5-6mm) che stimolano le simbiosi naturali e positive nel suolo, migliorando la fertilità e la vitalità della rizosfera, l'azotofissazione e l'assorbimento dei nutrienti, in particolare del Fosforo e del Ferro. Il momento ideale di applicazione è prima della ripresa vegetativa, prima della semina o trapianto, anche a contatto con le radici, oppure in post raccolta. NUTEX BETA è adatto per ogni tipo di suolo e per ogni tipo di coltura.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE micropellet

RACCOMANDAZIONI

Tenere lontano da fonti di luce e di calore

CONFEZIONE 25 Kg, 500 Kg

PHOMAG

Formulazione originale di Fosforo e Magnesio con effetto starter e antistress

Pronta risposta

Flessibilità d'impiego

Antistress da diserbo

CONCIME MINERALE SEMPLICE A BASE DI FOSFORO ALTAMENTE SOLUBILE (MGO) (7)

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale da acido ortofosforico	30,3 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	7,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
FOGLIARE				
FRUTTIFERI	2,5 - 3 l/ha	Da post-allegagione	2 - 3	15 - 20
VITE	2 - 3 l/ha	A cavallo dell'invaiaura	2 - 3	10 - 15
NOCCIOLO	2 - 3 l/ha	Da allegagione ad ingrossamento frutti	3	15 - 20
SOIA	3 - 4 l/ha	Insieme al diserbo di post-emergenza	1	-
ERBA MEDICA	3 - 4 l/ha	Al risveglio primaverile o al primo ricaccio	1	-
BARBABIETOLA	1,5 - 2 l/ha	Dopo lo stadio di 8 - 10 foglie	1	-
PATATA E CAROTA	2 - 3 l/ha	Da inizio tuberificazione	2 - 3	10 - 15
TABACCO E ORTICOLE	2 - 3 l/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7
CEREALI	3 - 4 l/ha	Da 2 foglie al primo nodo rilevabile	1	-
MAIS	3 - 4 l/ha	Da 4 a 8 foglie	1	-
RADICALE				
ORTAGGI	10 - 15 l/ha	In post-trapianto (in associazione con BLACKJAK BIO)	1	-
TABACCO	4 - 5 l/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7
FRUTTIFERI	30 - 40 l/ha	Da post-floritura	2 - 3	15

CARATTERISTICHE

PHOMAG è un concime a base di Fosforo concentrato arricchito con Magnesio, elementi indispensabili per stimolare il metabolismo energetico delle colture e per promuovere lo sviluppo dell'apparato radicale. Grazie alla sua nuova formulazione acida, PHOMAG è in grado di essere efficace a basse temperature e la presenza di terreni calcarei non riduce la sua efficacia. Inoltre accresce l'efficacia degli agrofarmaci e riduce eventuali rischi di fitotossicità, in particolar modo nel post diserbo.

**FORMULAZIONE
soluzione liquida
pH 2 (±0,5)
conducibilità 15 ms/cm
densità 1,44 kg/L**

RACCOMANDAZIONI

Le normali concentrazioni di utilizzo sono di 250 - 350 ml/hl che si riducono a 100 ml/hl nel caso di colture protette.

**CONFEZIONE
5 L (x 4), 1000 L**

PHOMAK

Concime binario PK per il potenziamento delle difese naturali e l'equilibrio dello sviluppo

Elevata traslocabilità

Flessibilità d'impiego

Elevata qualità

CONCIME CE SOLUZIONE DI CONCIMI PK 30.20

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	30,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
VITE DA VINO E UVA DA TAVOLA	2 - 5 l/ha	Da ripresa vegetativa a pre-chiusura grappolo	5 - 6	7 - 10
FRUTTICOLE (Pomacee, drupacee, melgrano, actinidia, etc)	2 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa ad ingrossamenti frutti	5 - 6	10 - 15
AGRUMI	3 - 6 l/ha	Da ripresa vegetativa a ingrossamento frutti	4 - 5	15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	2 - 3 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 6	7 - 15
ORTICOLE DA RADICE E TUBERO	2 - 4 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	2 - 4	7 - 15
CEREALI, COLTURE OLEAGINOSE ED INDUSTRIALI (es. barbabietola da zucchero)	2 - 3 l/ha	Durante lo sviluppo vegetativo o dopo lo stadio 8-10 foglie	2 - 3	10 - 15
PIANTINE IN SEMENZAIO	1,5 - 2 l/ha	Prima del trapianto	1 - 2	-
COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI	0,2 - 0,3 l/1000 mq	Durante il ciclo vegetativo	4 - 6	7 - 10
OLIVO	2 - 4 l/ha	Dalla ripresa vegetativa all'indurimento del nocciolo	2 - 4	10 - 15
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	2 - 4 l/ha	Da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutti	2 - 4	10 - 15


CARATTERISTICHE


PHOMAK è un concime binario PK ad elevata concentrazione; è ottenuto da un processo produttivo che concentra la componente fosfatica nella forma più attiva e mobile all'interno dei tessuti; in combinazione con il potassio, equilibra lo sviluppo, migliora la qualità e prepara la coltura a tollerare stress di diversa natura; è applicabile sia in fertirrigazione che sugli apparati fogliari.

**FORMULAZIONE
soluzione liquida
pH 4 (±0,5)
conducibilità 29,6 ms/cm
densità 1,38 kg/L**

RACCOMANDAZIONI
Non miscelare con: oli, rame, calcio e prodotti alcalini in genere, ormoni.

**CONFEZIONE
1 L (x 10), 10 L, 1000 L**

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 FOGLIARE				
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2 - 3 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	3 - 5	7 - 15
TABACCO	2 - 3 l/ha	Dal post-trapianto	3 - 5	7 - 15
PIANTE AROMATICHE ED OFFICINALI	2 - 4 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	3 - 5	7 - 15
VIVAIO	3 - 5 l/ha	-	-	-

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 RADICALE				
COLTURE ARBOREE (anche impianti fitti)	100 - 150 ml/pianta	Dalla ripresa vegetativa	3 - 4	10 - 15
ORTICOLE	4 - 7 l/ha	Dal post-trapianto	4 - 5	7 - 15
COLTURE FLORICOLE E VIVAIO	0,5 - 1 l/1000 mq	Durante il ciclo vegetativo	3 - 4	7 - 15

PHOMAK

SLOW 10

Concime complesso

Azoto a cessione controllata

Potassio da solfato -BTC

CONCIME CE CONCIME NPK (MGO, SO₃) CONTENENTE UREA-FORMALDEIDE 10.5.15 (2,30)

Azoto (N) totale	10,0 %
Azoto (N) ammoniacale	3,5 %
Azoto (N) ureico	2,0 %
Azoto (N) dell'urea-formaldeide	4,5 %
Azoto dell'urea-formaldeide solubile unicamente in acqua calda	1,5 %
Azoto dell'urea-formaldeide solubile in acqua fredda	2,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua	5,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,5 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	30,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
 RADICALE		
POMACEE	350 - 500 kg/ha	Gennaio-marzo, lungo la fila
ACTINIDIA, DRUPACEE	400 - 500 kg/ha	Concimazione autunnale
VITE	200 - 500 kg/ha	Dicembre-marzo, lungo fila
AGRUMI, OLIVO	300 - 500 kg/ha	Settembre-dicembre, lungo fila, in base allo sviluppo
FRAGOLA	600 - 800 kg/ha	Pre-impianto, a pieno campo
ORTIVE	500 - 800 kg/ha	Pre-impianto, a pieno campo
VIVAI, PARCHI E GIARDINI	50 - 70 g/mq	Pre-impianto
TAPPETI ERBOSI	3 - 5 kg/100 mq	Concimazione annuale (fine inverno-inizio primavera)
ROSA E FIORI RECISI	3 - 4 kg/100 mq	Concimazione annuale (fine inverno-inizio primavera)

Concime NPK di fondo con azoto a rilascio controllato e Potassio da solfato da localizzare in banda per una crescita equilibrata e produzioni di qualità

CARATTERISTICHE

La formula equilibrata di SLOW 10 basata su macro e meso-elementi, granulometria uniforme e presenza di azoto a lento rilascio, assicurano la disponibilità dei nutrienti fondamentali in tutte le fasi fenologiche del ciclo vegetativo, con un impatto positivo su resa e qualità delle produzioni.

FORMULAZIONE

granulare
pH 5 (±0,5)

CONFEZIONE
25 Kg

Meso e Microelementi

ALICAL
BORTEX
CHELENE
ESAMIX MG
NUTEX MAG PLUS

ALICAL

Perfettamente selettivo

Esente da aminoalcoli

Azione rapida

CONCIME CE SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 17,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
POMACEE*	8 - 10 l/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
ACTINIDIA	8 - 10 l/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
DRUPACEE (pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo)	8 - 10 l/ha	Da post-allegagione	3 - 4	7 - 10
VITE DA VINO	4-7 l/ha	Da post-allegagione	2 - 3	7 - 10
VITE DA TAVOLA	7 - 10 l/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
ORTICOLE DA BACCA	4 - 6 l/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
ORTICOLE DA FOGLIA	4 - 6 l/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10
CUCURBITACEE	4 - 5 l/ha	Da post-allegagione	3 - 4	7 - 10

* Su pomacee trattamenti di post- raccolta immergendo i frutti per 30-60 secondi in soluzione all' 1,5%.

Formulazione efficiente per veicolare rapidamente Calcio nei frutti, in particolare su melo

CARATTERISTICHE

L'elevata concentrazione, la purezza della materia prima e la rapidità d'azione di ALICAL garantiscono un'ottima prevenzione delle fisiopatie legate al calcio (butteratura amara, marciumi apicali e acidi, secumi fogliari e spaccature dei frutti).

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

**soluzione liquida
pH 8 (±0,5)
conducibilità 77 ms/cm
densità 1,33 kg/L**

RACCOMANDAZIONI

Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, effettuando una buona bagnatura ma evitando il gocciolamento.

CONFEZIONE

10 L

BORTEX

Perfettamente selettivo

Esente da sodio

Efficace a bassi dosaggi

CONCIME CE BORO ETANOLAMMINA

Boro (B) solubile in acqua 11,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
POMACEE E MELOGRANO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	3 - 4	5 - 7 gg
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	3 - 4	5 - 7 gg
ORTICOLE IN SERRA	0,7 - 1 l/ha	Da prefioritura ad allegagione	2 - 3	5 - 7 gg
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione	2 - 3	5 - 7 gg
CAROTA, SEDANO	1 - 1,5 l/ha	Dalle tre foglie	1 - 2	5 - 7 gg
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 1,5 l/ha	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutti	2 - 5	7 - 10 gg
VITE DA VINO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
OLIVO E AGRUMI	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
ACTINIDIA	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg

Formulazione sicura ed efficace di Boro per favorire le fasi di fioritura, allegagione e maturazione

CARATTERISTICHE

Il legame con la monoetanolammina rende BORTEX particolarmente attivo nel migliorare la vitalità del polline e quindi l'allegagione, incrementare la divisione cellulare e la traslocazione degli zuccheri e favorire la sintesi di proteine e la resistenza della parete cellulare. Ottimo in miscela con ABYSS.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

**soluzione liquida
pH 8 (±0,5)
conducibilità 12 ms/cm
densità 1,35 kg/L**

RACCOMANDAZIONI

Su colture protette non superare la concentrazione di 100 ml/hl.

CONFEZIONE

1 L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
SOIA	1 - 1,5 l/ha	Da pre-fioritura ad allegazione	1 - 2	7 - 10 gg
BARBABIETOLA	1 l/ha	Da 6 a 12 foglie	2 - 3	10 - 15 gg
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	1 - 1,5 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14 gg

BORTEX

CHELENE

Attività preventiva e curativa

Elevata solubilità

Ottima Stabilità anche con pH estremi

CONCIME CE CHELATO DI FERRO CON EDDHSA

Ferro (Fe) solubile in acqua	6,0 %
Ferro (Fe) chelato con EDDHSA	6,0 %
Solubilità: 400 g/l	
Intervallo di stabilità della frazione chelata pH: 2,5 - 11	

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
AGRUMI, ACTINIDIA, VITE DA TAVOLA	75 - 100 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
VITE DA VINO	15 - 25 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
PERO, MELO	40 - 50 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2 - 4	-
DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio)	60 - 80 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	0,5 - 1 g/mq	Post-trapianto e ripresa vegetativa	2 - 4	15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	0,5 - 1 g/mq	Post-trapianto e durante il ciclo	4 - 6	10 - 15
FLORICOLE	0,5 - 1 g/mq	Post-trapianto e durante il ciclo	4 - 6	7 - 14
COLTURE FUORI SUOLO	0,1 - 0,2 Kg/hl	Durante tutto il ciclo	4 - 8	15

Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione

CARATTERISTICHE

Le particolari caratteristiche di CHELENE, in applicazione radicale, garantiscono la massima efficacia per la prevenzione e cura della clorosi ferrica anche nei terreni a più forte potere clorosante; la miscela con BLACKJAK BIO ne potenzia l'effetto.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE
microgranuli idrosolubili
pH 7 (±0,5)
conducibilità 25,6 ms/cm
densità 0,75 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi variano in funzione della gravità della clorosi.

CONFEZIONE

1 Kg (x 12), 5 Kg (x 4)

ESAMIX MG

Miscela concentrata di microelementi chelati e magnesio per la prevenzione e cura delle microcarenze

Prodotto completo

Impiego fogliare e radicale

Efficacia a bassi dosaggi

CONCIME CE MISCELA SOLIDA DI MICROELEMENTI CHELATI CON MAGNESIO

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	9,0 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	1,0 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	4,0 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	4,0 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,8 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	2,8 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,06 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,5 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1,5 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
AGRUMI, VITE, OLIVO	0,8 - 1 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	3 - 4	20
ACTINIDIA, MELO, DRUPACEE	0,7 - 1 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	5	15 - 20
PERO	0,7 - 1 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	3 - 4	20
RADICALE				
ORTICOLE, FLORICOLE	5 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	2 - 4	7
FRUTTICOLE EVITE	5 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	2 - 4	7
COLTURE FUORI SUOLO	0,1 - 0,2 kg/hl	Durante tutto il ciclo	-	-

CARATTERISTICHE

ESAMIX MG è una miscela di meso e microelementi chelati in rapporto bilanciato che fornisce i nutrienti chiave per fondamentali attività metaboliche e in particolare per la prevenzione e cura delle fisiopatie legate a carenze multiple.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

polvere idrosolubile
pH 4 (±0,5)
conducibilità 29,9 ms/cm
densità 1 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Si consiglia di effettuare prove di compatibilità in caso di miscele con prodotti a base di aminoacidi e derivati algali.

CONFEZIONE

1 Kg (x 20)

NUTEX MAG PLUS

Concime fogliare e radicale per un equilibrato apporto di magnesio, zolfo e microelementi

Elevata purezza e solubilità

Rapido effetto rinverdente

Previene e cura le microcarenze

CONCIME CE

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	15,0 %
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	31,0 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,2 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
VITE	5 - 7 kg/ha	Da inizio allegagione a pre-chiusura grappolo e in post-raccolta	3	14
AGRUMI	4 - 6 kg/ha	In post-allegagione e in post-raccolta	2	-
POMACEE E DRUPACEE (melograno, actinidia e nocciolo)	1-7 kg/ha	Da post allegagione ad inizio invaiatura	2 - 3	14
POMODORO E ALTRE ORTIVE	4 - 5 kg/ha	Da inizio allegagione ad inizio invaiatura	3 - 5	12 - 15
SEMENZAIO, INSALATA DA TAGLIO, RUCOLA ORTIVE DA FOGLIA (insalata da taglio, rucola, etc)	2 - 3 kg/ha	Fino a metà del ciclo colturale	1 - 2	7
FLORICOLE	3 - 4 kg/ha	In fase vegetativa	4 - 5	12
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2-4 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 3	7 - 14

CARATTERISTICHE

La formulazione di NUTEX MAG PLUS contiene in elevata concentrazione sia i meso (magnesio e zolfo) che i microelementi (ferro e manganese) più coinvolti nei processi fotosintetici e nella produzione di proteine, vitamine e composti responsabili dell'aroma e del colore dei frutti. La forma chelata e la reazione acida facilitano l'assorbimento dei nutrienti. Ottimo in combinazione con BLACKJAK BIO.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE


polvere idrosolubile
pH 6 (±0,5)
conducibilità 20,6 ms/cm
densità 0,87 kg/L


RACCOMANDAZIONI

Su varietà sensibili di pero non superare la dose di 1 Kg/ha per applicazione fogliare.

CONFEZIONE

10 Kg

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 FOGLIARE				
COLTURE INDUSTRIALI	2 - 4 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 2	7 - 14
PIANTE AROMATICHE, OFFICINALI E CANAPA	2 - 4 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 2	7 - 14
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	1 - 1,5 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
 RADICALE				
ORTICOLE	60 - 70 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 3	15 - 20
FRUTTIFERI EVITE	50 - 80 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 3	15
AGRUMI	50 - 60 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2	30
FLORICOLE	5 - 6 (kg/1000 mq)	Durante tutto il ciclo colturale	5 - 6	15

NUTEX MAG PLUS

Fitoregolatori

FENGIB

**ORMONE AG
COMPRESSE**

FENGIB®

COMPOSIZIONE **Acido giberellico GA3 0,5% (5 g/L)**
MCPA estere tioetilico 1% (10 g/L)

FORMULAZIONE **Emulsione concentrata**

N. REGISTRAZIONE **I4582 del 30-04-2009**

CONFEZIONE **1 L (x 10)**

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO*	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	ARANCIO 1° intervento 2 l/ha (100 ml/hl) 2° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl)	20 gg
	CLEMENTINE (fioritura uniforme) 1° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl) 2° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl) 3° intervento (eventuale) 0,5 - 0,65 l/ha (25 - 30 ml/hl)	
	CLEMENTINE (fioritura non uniforme) 1° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl) 2° intervento 1 - 1,5 l/ha (50 - 75 ml/hl) 3° intervento 0,5 - 0,65 l/ha (25 - 30 ml/hl)	
	SATSUMA 1° intervento 1 l/ha (50 - 60 ml/hl) 2° intervento 1,5 l/ha (75 - 100 ml/hl)	
LIMONE 1° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl) 2° intervento 1 l/ha (50 ml/hl)		

Fitoregolatore
e induttore
di fioritura
e allegazione

CARATTERISTICHE

FENGIB è un regolatore di crescita che stimola l'induzione fiorale e l'allegazione. I frutti risultano di dimensione maggiore e di pezzatura uniforme.

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRAGOLA	0,4 - 0,5 l/ha (40 - 50 ml/hl) Ripetere il trattamento dopo 10 giorni Distribuire un quantitativo di acqua pari a 10 hl/ha	20 gg
MELANZANA, PEPERONE	30 - 50 ml/hl Ripetere il trattamento dopo 10 giorni Distribuire un quantitativo di acqua pari a 5 - 10 hl/ha	20 gg
COCOMERO, MELONE	1° intervento: 30 - 50 ml/hl Ripetere il trattamento dopo 15 giorni Distribuire un quantitativo di acqua pari a 5 - 10 hl/ha	20 gg
POMODORO	30 - 40 ml/hl Distribuire un quantitativo di acqua pari a 5 - 10 hl/ha	20 gg
PERO	1,5 l/ha (100 - 125 ml/hl) Distribuire un quantitativo di acqua pari a 12 - 15 hl/ha	20 gg

FENGIB®

FITOREGOLATORI

ORMONE® AG COMPRESSE

COMPOSIZIONE	Acido gibberellico A3 20%
FORMULAZIONE	Compresse idrodispersibili di 5 g contenenti 1 g di principio attivo
N. REGISTRAZIONE	7454 del 18-03-1988
CONFEZIONE	10 compresse (x 25)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
MELO	Per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti, intervenire ad inizio caduta petali e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni	1 - 2 pastiglie/hl di acqua	20 gg
	Per ridurre i danni da gelata intervenire entro 48 ore dalla stessa	2 - 3 pastiglie/hl di acqua	
PERO	Per indurre la partenocarpia intervenire tra l'inizio della fioritura e la piena fioritura	1 - 2 pastiglie/hl di acqua (10 hl di soluzione/ha)	20 gg
	Per ridurre i danni da gelata intervenire entro 48 ore dalla stessa	2,5 pastiglie/hl con 10 - 15 hl di acqua per ha	
VITE	Per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura	0,5 - 1 pastiglia/hl in 3 - 10 hl di acqua per ha	20 gg
	Per aumentare la precocità ed ottenere acini senza semi intervenire dall'inizio della fioritura a piena fioritura		
	Per allungare il grappolo trattare 6-10 giorni prima della fioritura		
ARANCE	Per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia	0,5 - 2 pastiglie/hl di acqua in 10 - 20 hl di acqua per ha	20 gg
LIMONI	Per aumentare la dimensione dei frutti e mantenerli più a lungo verdi	1 pastiglia/hl in 10 - 20 hl di acqua per ha	20 gg
CLEMENTINE, MANDARINI	Per favorire l'allegagione	1 - 2 pastiglie/hl di acqua con 8 - 10 hl di acqua per ha	20 gg

Fitoregolatore per il miglioramento quali/quantitativo delle produzioni

CARATTERISTICHE
ORMONE AG COMPRESSE è un fitoregolatore da impiegare per il miglioramento quali-quantitativo delle produzioni. La formulazione in compresse ne rende particolarmente agevole l'impiego.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CILIEGIO DOLCE	Per aumentare la consistenza e la pezzatura	1 - 2 pastiglie/hl di acqua con 6 - 8 hl di acqua per ha	20 gg
CILIEGIO ACIDO	Per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare ogni 10-14 giorni	1 - 2 pastiglie/hl di acqua con 6 hl di acqua per ha	20 gg
FRAGOLA	Per ottenere una migliore produzione trattare 6 settimane prima della fioritura	4 - 5 pastiglie/hl con 6 hl di acqua per ha	20 gg
POMODORO, MELANZANA	Per anticipare e migliorare la produzione	1 - 3 pastiglie/hl in 3 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
LATTUGA, ZUCCHINO	Per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo	1 - 3 pastiglie/hl in 3 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
SPINACIO, SEDANO	Per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo	2 - 3 pastiglie/hl in 3 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
CARCIOFO	Per mitigare i danni da gelata trattare entro le 36 ore successive	1 - 3 pastiglie/hl in 4 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
PATATA	Per stimolare la germinazione ed aumentare il raccolto	Immergere i tuberi per 30 - 60 minuti in una soluzione con 4 - 8 pastiglie/hl di acqua	20 gg

**ORMONE® AG
COMPRESSE**

FITOREGOLATORI



Prodotti ammessi nel biologico



AGROFARMACI

3LOGY

TIOSOL 80 WG

ZETARAM 3B FL

ZETARAM PLUS

BIOLID UP

BOLAS SC

OIKOS

SHARK PF

NUTRIZIONE

UMOSTART BIOS

ABYSS

BLACKJAK BIO

NATURFOL

NUTEX BETA

ALICAL

BORTEX









CHELENE

ESAMIX MG

NUTEX MAG PLUS










AGROFARMACI



AVVERSITÀ	SOLUZIONE	DESCRIZIONE	PAG. CATALOGO
Botrite		Fungicida per il controllo della botrite della vite	47
Oidio		Fungicida di contatto a base di zolfo	55
Peronospora, Batteriosi		Fungicida a base solfato di rame tribasico in formulazione liquida	61
Peronospora, Batteriosi		Fungicida a base di ossicloruro di rame in formulazione liquida	64
Afidi, Acari, Cocciniglie		Olio minerale insetticida ad elevata purezza e altamente selettivo per le colture	70
Larve di Lepidotteri		Insetticida biologico a base di <i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> specifico per le larve di lepidotteri	73
Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Mosca		Insetticida sistemico per il controllo di un ampio numero di parassiti utilizzabile anche in fertirrigazione	81
Tripidi, Aleurodidi		Insetticida innovativo a base di spore del fungo entomopatogeno <i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	84

NUTRIZIONE



EFFETTO	SOLUZIONE	DESCRIZIONE	PAG. CATALOGO
Attività starter		Concime microgranulare organo-minerale con effetto starter specifico per le colture biologiche	150
Attività contro gli stress abiotici; potenziamento della fioritura; migliore qualità della produzione		Fisioattivatore a base di <i>Ascophyllum nodosum</i>	168
Equilibratore di crescita		Mix di aminoacidi, peptidi e microelementi chelati a pronto effetto	175
migliora le condizioni di crescita delle piante		Bioattivatore del suolo e della rizosfera	197
Prevenzione delle fisiopatie legate al calcio		Formulazione efficiente per veicolare rapidamente il calcio nei frutti, in particolare su melo	204
Rapida veicolazione del boro e migliore vitalità del polline		Formulazione sicura ed efficace di Boro per favorire le fasi di fioritura, allegagione e maturazione	205
Cura e prevenzione della clorosi ferrica		Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione	207
Prevenzione e cura delle carenze di magnesio		Miscela concentrata di microelementi chelati e magnesio per la prevenzione e cura delle microcarenze	208
Prevenzione delle carenze di magnesio		Concime fogliare e radicale per un equilibrato apporto di magnesio, zolfo e microelementi	209

Informazioni utili

Agrofarmaci per coltura d'impiego

La tabella di seguito riportata ha lo scopo di facilitare la consultazione dei prodotti fitosanitari riportati in questo catalogo. Si ricorda comunque che gli impieghi e gli intervalli di sicurezza di ciascun prodotto fitosanitario registrato in Italia sono quelli riportati esclusivamente nelle etichette autorizzate.

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
AGRUMI								
POMPELMO (COMPRESO MAPO, POMELO)	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20	BUGGY G	Non richiesto		
	ZETARAM PLUS	14	BOLAS SC	Non richiesto	FENOXILENE 200	80		
			EPIK SL	14	MOST MICRO	Non richiesto		
			FENERGY SC	14				
			MATACAR FL	14				
			OIKOS	7				
			SPARVIERO	7				
		TREBON UP	7					
ARANCIO (COMPRESO ARANCIO AMARO, BERGAMOTTO, CHINOTTO)	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20	BUGGY G	Non richiesto	FENGIB	20
	ZETARAM 3B FL	14	BOLAS SC	Non richiesto	FENOXILENE 200	80	ORMONE AG COMPRESSE	20
	ZETARAM PLUS	14	EPIK SL	14	MOST MICRO	Non richiesto		
			FENERGY SC	14				
			KANEMITE	28				
			MATACAR FL	14				
			OIKOS	7				
		SPARVIERO	7					
		TREBON UP	7					
LIMONE (COMPRESO CEDRO)	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20	BUGGY G	Non richiesto	FENGIB	20
	ZETARAM 3B FL	14	BOLAS SC	Non richiesto	FENOXILENE 200	80	ORMONE AG COMPRESSE	20
	ZETARAM PLUS	14	EPIK SL	14	MOST MICRO	Non richiesto		
			FENERGY SC	14				
			MATACAR FL	14				
			OIKOS	7				
			SPARVIERO	7				
		TREBON UP	7					
LIMETTA E LIME			BIOLID UP	20	BUGGY G	Non richiesto		

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
LIMETTA E LIME	TIOSOL 80 WG	5	BOLAS SC	Non richiesto	FENOXILENE 200	80		
	ZETARAM PLUS	14	EPIK SL	14	MOST MICRO	Non richiesto		
			FENERGY SC	14				
			MATACAR FL	14				
			OIKOS	7				
			SPARVIERO	7				
		TREBON UP	7					
MANDARINO (COMPRESO CLEMENTINO, TANGERINO)	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20	BUGGY G	Non richiesto	FENGIB	20
	ZETARAM PLUS	14	BOLAS SC	Non richiesto	FENOXILENE 200	80	ORMONE AG COMPRESSE	20
	ZETARAM 3B FL	14	EPIK SL	14	MOST MICRO	Non richiesto		
			FENERGY SC	14				
			KANEMITE	28				
			MATACAR FL	14				
			OIKOS	7				
		SPARVIERO	7					
		TREBON UP	7					
FRUTTI A GUSCIO								
MANDORLO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20	BUGGY G	Non richiesto		
	ZETARAM 3B FL	Non richiesto			MOST MICRO	Non richiesto		
					REVOLUTION	21		
CASTAGNO	ZETARAM 3B FL	Non richiesto	TREBON UP	21	MOST MICRO	Non richiesto		
					REVOLUTION	21		
NOCCIOLO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20 coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto		
	ZETARAM 3B FL	Non richiesto	KANEMITE	21	MOST MICRO	Non richiesto		
	ZETARAM PLUS	14	SPARVIERO	7	REVOLUTION	21		
			TREBON UP	14				
PISTACCHIO	ZETARAM 3B FL	Non richiesto	TREBON UP	7	MOST MICRO	Non richiesto		

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
PISTACCHIO					REVOLUTION	21		
NOCE	ZETARAM PLUS	Non richiesto	BIOLID UP	20	BUGGY G	Non richiesto		
					MOST MICRO	Non richiesto		
					REVOLUTION	21		
ALTRA FRUTTA A GUSCIO					MOST MICRO	Non richiesto		
					REVOLUTION	21		
POMACEE								
MELO	CALDERA	42	BIOLID UP	20 coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto	ORMONE AG COMPRESSE	20
	REBEL TOP	14	BOLAS SC	Non richiesto	FENOXILENE 200	80		
	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	14	MOST MICRO	Non richiesto		
	ZETARAM 3B FL	21	FENERGY SC	28	REVOLUTION	30		
	ZETARAM PLUS	Pre- fioritura non richiesto 21 post- fioritura		KANEMITE	30			
				MATACAR FL	28			
				OIKOS	3			
			TREBON UP	7				
PERO (COMPRESO NASHI)	CALDERA	42	BIOLID UP	20 coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto	FENGIB	20
	TIOSOL 80 WG	5	BOLAS SC	Non richiesto	FENOXILENE 200	80	ORMONE AG COMPRESSE	20
	ZETARAM 3B FL	21	EPIK SL	14	MOST MICRO	Non richiesto		
	ZETARAM PLUS	Pre- fioritura non richiesto 21 post- fioritura		KANEMITE	30	REVOLUTION	30	
				MATACAR FL	28			
			TREBON UP	7				

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
COTOGNO	CALDERA	42	BOLAS SC	Non richiesto	REVOLUTION	30		
	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	14				
	ZETARAM 3B FL	21	KANEMITE	30				
	ZETARAM PLUS	Pre-floritura non richiesto 21 post-floritura						
NESPOLO (COMPRESO NESPOLO DEL GIAPPONE)	CALDERA	42	EPIK SL	14	REVOLUTION	30		
	TIOSOL 80 WG	5	KANEMITE	30				
	ZETARAM 3B FL	21						
	ZETARAM PLUS	20						
DRUPACEE								
ALBICOCCO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20 coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto		
	ZETARAM 3B FL	21	BOLAS SC	Non richiesto	MOST MICRO	Non richiesto		
	ZETARAM PLUS	In pre-floritura non richiesto	EPIK SL	14	REVOLUTION	30		
			SPARVIERO	7				
		TREBON UP	10					
CILIEGIO (COMPRESO AMARENA)	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20 coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto	ORMONE AG COMPRESSE	20
	ZETARAM 3B FL	Non richiesto	BOLAS SC	Non richiesto	MOST MICRO	Non richiesto		
	ZETARAM PLUS	21	EPIK SL	14	REVOLUTION	30		
			TREBON UP	3				
PESCO (COMPRESO NETTARINE, PERCOCHE)	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20 coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto		
	ZETARAM 3B FL	21	BOLAS SC	Non richiesto	MOST MICRO	Non richiesto		
	ZETARAM PLUS	21	EPIK SL	14	REVOLUTION	30		
			KANEMITE	30				
		SPARVIERO	7					
		TREBON UP	7					
SUSINO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20 coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto		

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
SUSINO	ZETARAM 3B FL	Non richiesto	BOLAS SC	Non richiesto	MOST MICRO	Non richiesto		
	ZETARAM PLUS	Pre-floritura non richiesto. 21 Post-floritura	EPIK SL	14	REVOLUTION	30		
			SPARVIERO	7				
UVE								
UVA DA TAVOLA	3 LOGY	7	BIOLID UP	20 coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto	ORMONE AG COMPRESSE	20
	LIETO SC	28	BOLAS SC	Non richiesto	MOST MICRO	Non richiesto		
	REBEL TOP	21	EPIK SL	14	REVOLUTION	60		
	TIOSOL 80 WG	5	FENERGY SC	28				
	VITENE TRIPLO R	40	MATACAR FL	21				
	VITENE ULTRA SC	28	OIKOS	3				
	ZETARAM 3B FL	21	TREBON UP	21				
	ZETARAM PLUS	21						
UVA DA VINO	3 LOGY	3	BIOLID UP	20 coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto	ORMONE AG COMPRESSE	20
	LIETO SC	28	BOLAS SC	Non richiesto	MOST MICRO	Non richiesto		
	REBEL TOP	21	EPIK SL	14	REVOLUTION	60		
	TIOSOL 80 WG	5	FENERGY SC	28				
	VITENE TRIPLO R	40	MATACAR FL	21				
	VITENE ULTRA SC	28	OIKOS	3				
	ZETARAM 3B FL	21	TREBON UP	21				
	ZETARAM PLUS	21						
FRAGOLA E PICCOLA FRUTTA								
FRAGOLA	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	3	BUGGY G	Non richiesto	FENGIB	20
	ZETARAM PLUS	3	MATACAR FL	3			ORMONE AG COMPRESSE	20

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
FRAGOLA			OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
ROVO O MORA			EPIK SL	7				
LAMPONE			EPIK SL	7				
FRUTTA VARIA								
FICO			BIOLID UP	20				
KAKI			BIOLID UP	20				
			TREBON UP	7				
ACTINIDIA	ZETARAM 3B FL	Non richiesto	BIOLID UP	20 coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto		
			BOLAS SC	Non richiesto	REVOLUTION	7		
			TREBON UP	7				
ORTAGGI A RADICE O TUBERO								
PATATA	LIETO SC	7	BIOLID UP	coadiuvante erbicidi	BISMARK	Non richiesto	ORMONE AG COMPRESSE	20
	MONCUT	Non richiesto	EPIK SL	14	BUGGY G	Non richiesto		
	TIOSOL 80 WG	5	ERCOLE	Non richiesto	MOST MICRO	90		
	VITENE TRIPLO R	20	OIKOS	3	SIRTAKI	Non richiesto		
	VITENE ULTRA SC	7	SPARVIERO	14	SONG 70 WDG	Non richiesto		
			TREBON UP	7	REVOLUTION	14		
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
BIETOLA ROSSA O DA ORTO	TIOSOL 80 WG	5	TRIKA ENERGY	Non richiesto				
CAROTA	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	coadiuvante erbicidi	BISMARK	Non richiesto		
			ERCOLE	Non richiesto	BUGGY G	Non richiesto		
			OIKOS	3	MOST MICRO	60		
			TRIKA ENERGY	Non richiesto	SONG 70 WDG	60		
RAVANELLO	TIOSOL 80 WG	5	TRIKA ENERGY	Non richiesto				
RAPA	TIOSOL 80 WG	5	TRIKA ENERGY	Non richiesto				

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
ORTAGGI A BULBO								
AGLIO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	coadiuvante erbicidi	MOST MICRO	75		
	ZETARAM 3B FL	3	OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
			TREBON UP	14				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
CIPOLLA	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	coadiuvante erbicidi	MOST MICRO	75		
	VITENE ULTRA SC	10	OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
	ZETARAM 3B FL	3	TREBON UP	14				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
SCALOGNO	TIOSOL 80 WG	5	TRIKA ENERGY	Non richiesto				
	ZETARAM 3B FL	3						
ORTAGGI A FRUTTO								
POMODORO	LIETO SC	3	BIOLID UP	20 e coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto	FENGIB	20
	TIOSOL 80 WG	5	BOLAS SC	Non richiesto	MOST MICRO	75	ORMONE AG COMPRESSE	20
	VITENE TRIPLO R	20	EPIK SL	3 in serra 7 in pieno campo	REVOLUTION	28 gg per appli- cazioni in post- trapianto		
	VITENE ULTRA SC	3	ERCOLE	Non richiesto	SONG 70 WDG	30		
	ZETARAM 3B FL	3	FENERGY SC	7				
		3						
	ZETARAM PLUS	10 per uso industriale	iKANEMITE	3				
			MATACAR FL	3				
			OIKOS	3				
			SHARK PF	Non richiesto				
		SPARVIERO	3					
		TREBON UP	3					

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
POMODORO			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
			REVOLUTION	28				
PEPERONE	MONCUT	47	BIOLID UP	20	MOST MICRO	75	FENGIB	20
	TIOSOL 80 WG	5	BOLAS SC	Non richiesto				
	ZETARAM PLUS	21	EPIK SL	3 in serra 7 in pieno campo				
			ERCOLE	Non richiesto				
			MATACAR FL	3				
			OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
			SHARK PF	Non richiesto				
			SPARVIERO	3				
		TRIKA ENERGY	Non richiesto					
MELANZANA	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20	BUGGY G	Non richiesto		
	ZETARAM 3B FL	3	BOLAS SC	Non richiesto	MOST MICRO	75		
	ZETARAM PLUS	3	EPIK SL	3 in serra 7 in pieno campo				
	VITENE ULTRA SC	3	ERCOLE	Non richiesto				
			FENERGY SC	7				
			KANEMITE	3				
			MATACAR FL	3				
			OIKOS	3				
			SHARK PF	Non richiesto				
			SPARVIERO	3				
		TRIKA ENERGY	Non richiesto					
CUCURBITACEE								
CETRIOLO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20				
	VITENE ULTRA SC	3	EPIK SL	3 in serra 7 in pieno campo				
	ZETARAM 3B FL	3	ERCOLE	Non richiesto				
	ZETARAM PLUS	3	MATACAR FL	3				

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
CETRIOLO			OIKOS	3				
			SHARK PF	Non richiesto				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
CETRIOLINO	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	3 in serra 7 in pieno campo				
	ZETARAM 3B FL	3	SHARK PF	Non richiesto				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
ZUCCHINO	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	3 in serra 7 in pieno campo	SIRTAKI	Non richiesto	ORMONE AG COMPRESSE	20
	VITENE ULTRA SC	3	ERCOLE	Non richiesto				
	ZETARAM 3B FL	3	MATACAR FL	3				
	ZETARAM PLUS	3	OIKOS	3				
			SHARK PF	Non richiesto				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
MELONE	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20			FENGIB	20
	VITENE ULTRA SC	11	EPIK SL	14				
			ERCOLE	Non richiesto				
			MATACAR FL	3				
			OIKOS	3				
			SHARK PF	Non richiesto				
ZUCCA	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20				
	VITENE ULTRA SC	11	EPIK SL	14				
			ERCOLE	Non richiesto				
			MATACAR FL	3				
			OIKOS	3				
			SHARK PF	Non richiesto				
COCOMERO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20				
	VITENE ULTRA SC	11	EPIK SL	14				
			ERCOLE	Non richiesto				
			MATACAR FL	3				
		OIKOS	3					

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
CAVOLI								
CAVOLO BROCCOLO	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	14	MOST MICRO	100		
	ZETARAM PLUS	14	ERCOLE	Non richiesto				
			OIKOS	7				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
CAVOLFIORE	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	14	MOST MICRO	100	GASTROTOX E	7
	ZETARAM PLUS	14	ERCOLE	Non richiesto				
			OIKOS	7				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
CAVOLO DI BRUXELLES	TIOSOL 80 WG	5	OIKOS	7	MOST MICRO	100		
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
CAVOLO CAPPUCCIO (COMPRESO CAVOLO VERZA, CAVOLO ROSSO E CAVOLO BIANCO)	TIOSOL 80 WG	5	ERCOLE	Non richiesto	MOST MICRO	100	GASTROTOX E	7
			OIKOS	7				
			TREBON UP	7				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
CAVOLO CINESE	TIOSOL 80 WG	5	OIKOS	7				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
CAVOLO RAPA	TIOSOL 80 WG	5	OIKOS	7				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
CAVOLO RICCIO (COMPRESO CAVOLO NERO)	TIOSOL 80 WG	5	OIKOS	7				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE								
DOLCETTA O VALERIANELLA	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	5 in serra 10 in pieno campo	MOST MICRO	30	GASTROTOX E	20
	ZETARAM 3B FL	7	ERCOLE	Non richiesto				
	VITENE ULTRA SC	10	OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
	ZETARAM PLUS	7	TREBON UP	7				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
LATTUGA	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	8 in serra 10 in pieno campo	MOST MICRO	30	GASTROTOX E	20
	VITENE ULTRA SC	10	ERCOLE	Non richiesto			ORMONE AG COMPRESSE	20
	ZETARAM 3B FL	7	OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
	ZETARAM PLUS	7	TREBON UP	7				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
SCAROLA E INDIVIA (COMPRESO CICORIA)	TIOSOL 80 WG	5	ERCOLE	Non richiesto	MOST MICRO	30	GASTROTOX E	20
	ZETARAM 3B FL	7	OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
	ZETARAM PLUS	7	TREBON UP	7				
	VITENE ULTRA SC	10	TRIKA ENERGY	Non richiesto				
CRESCIONE	TIOSOL 80 WG	5	ERCOLE	Non richiesto	MOST MICRO	30	GASTROTOX E	20
	VITENE ULTRA SC	10	OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
	ZETARAM PLUS	7	TREBON UP	7				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
RUCOLA	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	5 in serra 10 in pieno campo	MOST MICRO	30	GASTROTOX E	20
	ZETARAM 3B FL	7	ERCOLE	Non richiesto				
	ZETARAM PLUS	7	OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
	VITENE ULTRA SC	10	TREBON UP	7				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
SPINACIO (COMPRESO PORTULACA)	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	coadiuvante erbicidi			GASTROTOX E	20
	VITENE ULTRA SC	10	EPIK SL	10 in pieno campo			ORMONE AG COMPRESSE	20
			ERCOLE	Non richiesto				
			OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
		TREBON UP	7					
		TRIKA ENERGY	Non richiesto					
BIETOLA DA COSTA	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	10 in pieno campo			GASTROTOX E	20
	VITENE ULTRA SC	10	ERCOLE	Non richiesto				
			OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
BIETOLA DA COSTA			TREBON UP	7				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
BIETOLA DA FOGLIA	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	10 in pieno campo			GASTROTOX E	20
	VITENE ULTRA SC	10	ERCOLE	Non richiesto				
			OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
			TREBON UP	7				
PREZZEMOLO			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	5 in serra 10 in pieno campo			GASTROTOX E	20
	ZETARAM 3B FL	7	OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				
ERBE FRESCHE (PER CORIANDOLO, ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, ROSMARINO, SALVIA, TIMO E DRAGONCELLO VEDI VOCE SPECIFICA)	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	5 in serra 10 in pieno campo			GASTROTOX E	20
	ZETARAM 3B FL	7						
ERBA CIPOLLINA	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	5 in serra 10 in pieno campo			GASTROTOX E	20
	ZETARAM 3B FL	7						
SALVIA	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	5 in serra 10 in pieno campo			GASTROTOX E	20
	ZETARAM 3B FL	7						
ROSMARINO	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	5 in serra 10 in pieno campo			GASTROTOX E	20
	ZETARAM 3B FL	7						
TIMO (COMPRESO SANTOREGGIA, MAGGIORANA, ORIGANO)	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	5 in serra 10 in pieno campo			GASTROTOX E	20
	ZETARAM 3B FL	7						
BASILICO (COMPRESO MELISSA, MENTA)	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	5 in serra 10 in pieno campo			GASTROTOX E	20
	ZETARAM 3B FL	7	OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
DRAGONCELLO (COMPRESO ISSOPO EORTICA)	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	5 in serra 10 in pieno campo			GASTROTOX E	20
	ZETARAM 3B FL	7						
LEGUMI								
FAGIOLO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	coadiuvante erbicidi	BISMARK	50		
	ZETARAM PLUS	3	EPIK SL	14	BLAST SG	30		
					MOST MICRO	60		
FAGIOLINO	MONCUT	3	EPIK SL	14	BISMARK	50		
	TIOSOL 80 WG	5	SHARK PF	Non richiesto	BLAST SG	30		
	ZETARAM PLUS	3	TREBON UP	7	BUGGY G	Non richiesto		
					MOST MICRO	45		
FAVA (COMPRESO FAVINO)	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	14	BISMARK	50		
	ZETARAM PLUS	3			BLAST SG	30		
					BUGGY G	Non richiesto		
					MOST MICRO	60		
PISELLO (COMPRESO PISELLO PROTEICO)					SONG 70 WDG	Non richiesto		
	ZETARAM PLUS	3	SHARK PF	Non richiesto	BISMARK	50		
					BLAST SG	30		
					BUGGY G	Non richiesto		
LENTICCHIA (COMPRESO LUPINO)					MOST MICRO	60		
					SONG 70 WDG	Non richiesto		
CECE	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	14	SONG 70 WDG	Non richiesto		
	ZETARAM PLUS	3						
CICERCHIA	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	14				
	ZETARAM PLUS	3						
ORTAGGI A STELO								
ASPARAGO	TIOSOL 80 WG	5			BISMARK	Post-raccolta	GASTROTOX E	7
					MOST MICRO	Non richiesto		

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
CARCIOFO	MONCUT	Non richiesto	BIOLID UP	coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto	GASTROTOX E	7
	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	7	MOST MICRO	Non richiesto	ORMONE AG COMPRESSE	20
	VITENE ULTRA SC	14			REVOLUTION	Non richiesto		
	ZETARAM 3B FL	3						
	ZETARAM PLUS	3						
PORRO	TIOSOL 80 WG	5					GASTROTOX E	7
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
ASPARAGO					SONG 70 WDG	Non richiesto		
CARDO	TIOSOL 80 WG	5			MOST MICRO	60	GASTROTOX E	7
SEDANO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	coadiuvante erbicidi	MOST MICRO	60	GASTROTOX E	7
			OIKOS	7			ORMONE AG COMPRESSE	20
FINOCCHIO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	coadiuvante erbicidi	BISMARCK	Non richiesto	GASTROTOX	7
			OIKOS	7	MOST MICRO	75		
					SONG 70 WDG	40		
ALTRI ORTAGGI A STELO (RABBARBARO, CUORI DI PALMA, GERMOGLI DI BAMBU)	TIOSOL 80 WG	5					GASTROTOX E	7
OLEAGINOSE								
GIRASOLE	TIOSOL 80 WG	5	ERCOLE	Non richiesto	BUGGY G	Non richiesto		
					MOST MICRO	Non richiesto		
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
COLZA (COMPRESO RAVIZZONE)			BIOLID UP	coadiuvante erbicidi	BISMARCK	Non richiesto		
			ERCOLE	Non richiesto	BUGGY G	Non richiesto		
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
SOIA	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	coadiuvante erbicidi	BISMARCK	Non richiesto		
			ERCOLE	Non richiesto	BLAST SG	60		
			MATACAR FL	34	BUGGY G	Non richiesto		
			SPARVIERO	15	MOST MICRO	Non richiesto		

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
SOIA			TRIKA ENERGY	Non richiesto	POWERSHUT			Interv. di sicurezza del formulato miscelato con Powershut
					SIRTAKI	Non richiesto		
					SONG 70 WDG	60		
ALTRE OLEAGINOSE			ERCOLE	Non richiesto	BUGGY G	Non richiesto		
OLIVO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	20 e coadiuvante erbicidi	BUGGY G	7 (olivo da olio)		
	ZETARAM 3B FL	14	BOLAS SC	Non richiesto	FENOXILENE 200	80		
			EPIK SL	21	REVOLUTION	7		
CEREALI								
ORZO	TAG PRO	50	BIOLID UP	Coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto		
	TIOSOL 80 WG	5	SPARVIERO	28	FENOXILENE 200	70		
					KICKER	Non richiesto		
					MOST MICRO	Non richiesto		
					NUANCE	Fino alla fase di foglia a bandiera		
					SONG 70 WDG	Non richiesto		
GRANO SARACENO	TIOSOL 80 WG	5						
	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	Coadiuvante erbicidi	BISMARCK	Non richiesto		
MAIS			ERCOLE	Non richiesto	BLAST SG	Non richiesto		
			SPARVIERO	15	BUGGY G	Non richiesto		
			TREBON UP	48	CLICK PRO	Non richiesto		
			TRIKA ENERGY	Non richiesto	FENOXILENE 200	70		
					ISERAN	Non richiesto		
					MOST MICRO	Non richiesto		
					TONALE	Non richiesto		
				POWERSHUT	Sinergizante di erbicidi			

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.	
MIGLIO	TIOSOL 80 WG	5	ERCOLE	Non richiesto					
			TRIKA ENERGY	Non richiesto					
AVENA	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	Coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto			
					FENOXILENE 200	70			
					TEKKEN	50			
RISO	TAG PRO	60	BIOLID UP	Coadiuvante erbicidi	BISMARK	Non richiesto			
					TIOSOL 80 WG	5	BUGGY G	Non richiesto	
					FENOXILENE 200	100			
					MOST MICRO	Non richiesto			
					POWERSHUT	Sinergiz-zante di erbicidi			
					SIRTAKI	Non richiesto			
				TRIPION E	100				
SEGALE	TAG PRO	35			BUGGY G	Non richiesto			
					TIOSOL 80 WG	5	FENOXILENE 200	70	
					MOST MICRO	Non richiesto			
					TEKKEN	50			
SORGO	TIOSOL 80 WG	5	BIOLID UP	Coadiuvante erbicidi	BLAST SG	Non richiesto			
			ERCOLE	Non richiesto					
			SPARVIERO	15					
			TRIKA ENERGY	Non richiesto					
FRUMENTO (COMPRESO TRITICALE E FARRO)	TAG PRO	35	BIOLID UP	Coadiuvante erbicidi	BLAST SG	60			
					TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	28	BUGGY G
					SPARVIERO	28	FENOXILENE 200	70	
							KICKER	Non richiesto	
							MOST MICRO	Non richiesto	
							NUANCE	Fino alla fase di foglia a bandiera	
							PALIO	60	

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
FRUMENTO (COMPRESO TRITICALE E FARRO)					POWERSHUT	Sinergiz-zante di erbicidi		
					SONG 70 WDG	Non richiesto		
					TEKKEN	50		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO								
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	TAG PRO	21	BIOLID UP	Coadiuvante erbicidi	BUGGY G	Non richiesto		
	TIOSOL 80 WG	5	ERCOLE	Non richiesto	SIRTAKI	Non richiesto		
			TREBON UP	21				
TABACCO								
TABACCO	LIETO SC	14	BOLAS SC	Non richiesto	BISMARK	Non richiesto		
	TIOSOL 80 WG	5	EPIK SL	14	MOST MICRO	Non richiesto		
	VITENE ULTRA SC	7	ERCOLE	Non richiesto	SIRTAKI	Non richiesto		
			OIKOS	3				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
ERBA MEDICA								
ERBA MEDICA			EPIK SL	14	BUGGY G	Non richiesto		
					SONG 70 WDG	60		
ALTRI USI								
COLTURE DA FORAGGIO					BUGGY G	Non richiesto		
COTONE					BISMARK	Non richiesto		
					BUGGY G	Non richiesto		
FLOREALI E/O ORNAMENTALI	MONCUT	Non richiesto	BIOLID UP	Non richiesto	BUGGY G	Non richiesto	GASTROTOX E	Non richiesto
	TIOSOL 80 WG	Non richiesto	EPIK SL	Non richiesto	MOST M ICRO	Non richiesto		
	ZETARAM 3B FL	Non richiesto	ERCOLE	Non richiesto				
	ZETARAM PLUS	Non richiesto	KANEMITE	Non richiesto				
			MATACAR FL	Non richiesto				
		OIKOS	Non richiesto					

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
FLOREALI E/O ORNAMENTALI			SHARK PF	Non richiesto				
			TREBON UP	Non richiesto				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
FORESTALI	TIOSOL 80 WG	Non richiesto	BOLAS SC	Non richiesto	BUGGY G	Non richiesto		
			OIKOS	Non richiesto				
			TREBON UP	Non richiesto				
PIOPPA	TIOSOL 80 WG	Non richiesto			BUGGY G	Non richiesto		
					MOST MICRO	Non richiesto		
PIANTONAI			OIKOS	Non richiesto				
VIVAI			EPIK SL	Non richiesto	BUGGY G	Non richiesto		
			ERCOLE	Non richiesto	MOST MICRO	Non richiesto		
			OIKOS	Non richiesto				
			TREBON UP	Non richiesto				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
SEMENZAI			OIKOS	Non richiesto				
TAPPETI ERBOSI					MOST MICRO	Non richiesto		
CORIANDOLO (COLTURA PORTASEME)			EPIK SL	Non richiesto	BISMARK	Non richiesto		
COLTURE PORTASEME (verificare con l'etichetta le colture portaseme autorizzate)			EPIK SL	Non richiesto	BISMARK	Non richiesto		
			ERCOLE	Non richiesto	SONG 70 WDG	Non richiesto		
			TREBON UP	Non richiesto				
			TRIKA ENERGY	Non richiesto				
DERRATE IMMAGAZZI- NATE IN GRANELLA			OIKOS	3 in fertirrigazione 7 uso spray				

COLTURA	FUNGICIDI	INTERV. SICUR.	INSETTICIDI	INTERV. SICUR.	ERBICIDI	INTERV. SICUR.	ALTRI	INTERV. SICUR.
DISERBO AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE (Sedi ferroviarie, argini, fossi, aree rurali e industriali, ecc.)*					BUGGY G	Non richiesto		
DISERBO ARGINI DI RISAIA					MOST MICRO	Non richiesto		
PRATI DA FORAGGIO					BUGGY G	Non richiesto		

* Come da Decreto Dirigenziale emesso in data 09-08-2016, è vietato l'uso in parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie dei prodotti contenenti la sostanza attiva Glifosate.

TABELLA DI MISCIBILITA' DEI NUTRIZIONALI

APPLICAZIONE FOGLIARE

	ABYSS 2 l/ha	ALICAL 10 l/ha	BLACKJAK BIO 2 l/ha	BORTEX 1,5 l/ha	ESAMIX MG 1 Kg/ha	HP 400 0,3 Kg/ha	K EXPRESS L 6 l/ha	K EXPRESS ZF 5 Kg/ha	NATURFOL 6 l/ha	NUTEX MAG PLUS 7 Kg/ha	PERFECTOSE PLUS 6 l/ha	PHOMAK 6 l/ha	REDCAL 4 l/ha	PHOMAG 4 l/ha
PHOMAG 4 l/ha			★											
REDCAL 4 l/ha	★			2				1			★			
PHOMAK 6 l/ha														
PERFECTOSE PLUS 6 l/ha					★					★				
NUTEX MAG PLUS 7 Kg/ha														
NATURFOL 6 l/ha					★									
K EXPRESS L 6 l/ha						★								
K EXPRESS ZF 5 Kg/ha														
HP 400 0,3 Kg/ha														
ESAMIX MG 1 Kg/ha	★													
BORTEX 1,5 l/ha	★													
BLACKJAK BIO 2 l/ha														
ALICAL 10 l/ha														
ABYSS 2 l/ha														

APPLICAZIONE RADICALE

	ABYSS 5 l/ha	BLACKJAK BIO 10 l/ha	NATURFOL 15 l/ha	PERFECTOSE PLUS 10 l/ha	PHOMAK 7 l/ha	CHELENE 10 l/ha	PHOMAG 40 l/ha
ABYSS 5 l/ha	TUTTI I PRODOTTI SONO COMPATIBILI IN MISCELA						
BLACKJAK BIO 10 l/ha							
NATURFOL 15 l/ha							
PERFECTOSE PLUS 10 l/ha							
PHOMAK 7 l/ha							
CHELENE 10 l/ha							
PHOMAG 40 l/ha							















ISTRUZIONI PER LA MISCELAZIONE (APPLICAZIONE FOGLIARE)








- Per evitare la flocculazione, aggiungere K-EXPRESS ZF al volume di trattamento e agitare fino a completa dissoluzione; acidificare fino a pH < 5; poi aggiungere REDCAL sempre tenendo in agitazione fino a completa dissoluzione.
- Per evitare la flocculazione, aggiungere BORTEX al volume di trattamento e agitare fino a completa dissoluzione; acidificare fino a pH < 5; poi aggiungere REDCAL sempre tenendo in agitazione fino a completa dissoluzione.
















- prodotti compatibili in miscela
- prodotti compatibili in miscela secondo le istruzioni
- prodotti non compatibili in miscela
- effetto sinergico dei prodotti: l'utilizzo in miscela ne incrementa l'efficacia


Etichettatura dei prodotti in catalogo


AGROFARMACI

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
3LOGY	ATTENZIONE 	H319
ACTINET	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
BIOLID UP	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
BISMARK	ATTENZIONE  	H317 H319 H410
BLAST SG	PERICOLO  	H302 H317 H318 H412
BOLAS SC	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
BUGGY G	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
CALDERA	PERICOLO    	H301 H317 H318 H351 H410
CLICK PRO	ATTENZIONE   	H302 H373 H410 H361d
EPIK SL		H410
ERCOLE		H410





PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
FENERGY SC	 	H317 H410
FENOXILENE 200	PERICOLO   	H302 H315 H318 H411
GASTROTOX E	ATTENZIONE 	H361f
ISERAN	ATTENZIONE   	H319 H373 H361d H410
KANEMITE	PERICOLO   	H373 H317 H370 H410
KICKER	ATTENZIONE  	H315 H317 H319 H335 H336 H410
LIETO SC	ATTENZIONE  	H317 H410
MATACAR FL	ATTENZIONE 	H410
MOST MICRO	ATTENZIONE  	H317 H411











PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
MONCUT	ATTENZIONE  	H317 H411
NUANCE	ATTENZIONE 	H410
OIKOS	ATTENZIONE  	H317 H411
PALIO	ATTENZIONE 	H410
PH ONE	PERICOLO 	H314
POWERSHUT	ATTENZIONE 	H315 H319 H412
REBEL TOP		H411
REVOLUTION	PERICOLO   	H317 H318 H410
SHARK PF	ATTENZIONE 	H317
SIRTAKI	ATTENZIONE 	H410
SONG 70 WDG		H410

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
SPARVIERO	ATTENZIONE 	H332 H410
TAG PRO	ATTENZIONE    	H226 H319 H332 H335 H373 H410
TEKKEN	ATTENZIONE  	H317 H319 H335 H410
TIOSOL 80 WG	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
TONALE	ATTENZIONE   	H302 H373 H410 H361d
TREBON UP	PERICOLO   	H304 H315 H319 H336 H362 H410
TRIPION E	PERICOLO   	H315 H318 H410 H373
VITENETRIPLO R	ATTENZIONE  	H317 H410
VITENE ULTRA SC	ATTENZIONE   	H317 H319 H361fd H373 H411
ZETARAM PLUS	ATTENZIONE  	H302 H332 H410

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
ZETARAM 3B FL	ATTENZIONE 	H410

NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
ABYSS	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
ALICAL	ATTENZIONE 	H319
BLACKJAK BIO	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
BORTEX	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
CHELENE	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
ESAMIX MG	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
FENGIB		H411
FERTER BLU 20.20.20+MICRO	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
FERTER RED 15.5.30+2 MGO+MICRO	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
FERTER YELLOW 20.5.5+2 MGO+MICRO	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
HP400	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
K-EXPRESS L	PERICOLO  	H314 H335

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
K-EXPRESS ZF	PERICOLO  	H315 H318 H335 H412
NATURFOL	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
NUTEX BETA	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
NUTEX MAG PLUS	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
ORMONE AG COMPRESSE	ATTENZIONE 	H319
PHOMAG	PERICOLO 	H315 H319
PHOMAK	ATTENZIONE 	H319
PERFECTOSE PLUS	ATTENZIONE 	H317
REDCAL	PERICOLO  	H302 H318 H412
SLOW 10	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
TRIKA ENERGY	ATTENZIONE 	H410
TRIKA EXPERT	ATTENZIONE 	

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
UMOSTART BIOS	NON RICHIESTO	H412
UMOSTART CEREAL	NON RICHIESTO	H412
UMOSTART CEREALIS	NON RICHIESTO	H412
UMOSTART G MAXI	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
UMOSTART OM POWER	NON RICHIESTO	H412
UMOSTART SUPER ZN	NON RICHIESTO	H412

SIGLA	DEFINIZIONE
H200	Esplosivo instabile
H201	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa
H202	Esplosivo; grave pericolo di proiezione
H203	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione
H204	Pericolo di incendio o di proiezione
H205	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio
H220	Gas altamente infiammabile
H221	Gas infiammabile
H222	Aerosol altamente infiammabile
H223	Aerosol infiammabile
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H228	Solido infiammabile
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H230	Può esplodere anche in assenza di aria
H231	Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata
H240	Rischio di esplosione per riscaldamento
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento
H250	Spontaneamente infiammabile all'aria
H251	Autoriscaldante; può infiammarsi
H252	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi
H260	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente
H261	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili
H270	Può provocare o aggravare un incendio; comburente
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente

SIGLA	DEFINIZIONE
H272	Può aggravare un incendio; comburente
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
H281	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche
H290	Può essere corrosivo per i metalli
H300	Letale se ingerito
H301	Tossico se ingerito
H302	Nocivo se ingerito
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H310	Letale per contatto con la pelle
H311	Tossico per contatto con la pelle
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H330	Letale se inalato
H331	Tossico se inalato
H332	Nocivo se inalato
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H340	Può provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H350	Può provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>

SIGLA	DEFINIZIONE
H350i	Può provocare il cancro se inalato
H351	Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H360D	Può nuocere al feto
H360F	Può nuocere alla fertilità
H360Fd	Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto
H360Df	Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H361d	Sospettato di nuocere al feto
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto
H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno
H370	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H371	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H372	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H373	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
























SIGLA	DEFINIZIONE
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H420	Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera











Centri antiveleni



























BERGAMO	AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII Piazza OMS, 1	Tel. 800 883300
FIRENZE	AZIENDA OSPEDALIERA "CAREGGI" U.O. TOSSICOLOGIA MEDICA Largo Brambilla, 3	Tel. 055 7947819
FOGGIA	AZIENDA OSPEDALIERA UNIV. FOGGIA V.le Luigi Pinto, 1	Tel. 800 183459
MILANO	OSPEDALE NIGUARDA Cà GRANDA Piazza Ospedale Maggiore, 3	Tel. 02 66101029
NAPOLI	OSPEDALE CARDARELLI Via Cardarelli, 9	Tel. 081 5453333
PAVIA	CAV CENTRO NAZIONALE DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA Via Salvatore Maugeri, 10	Tel. 0382 24444
ROMA	CAV "OSP. PEDIATRICO BAMBINO GESÙ" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Piazza Sant'Onofrio, 4	Tel. 06 68593726
ROMA	POLICLINICO A. GEMELLI Via Largo A. Gemelli, 8	Tel. 06 3054343
ROMA	POLICLINICO UMBERTO I Viale del Policlinico, 155	Tel. 06 49978000
VERONA	AZIENDA OSPEDALIERA INTEGRATA VERONA Piazzale Aristide Stefani, 1	Tel. 800 01 1858























Elenco dei codici a barre























AGROFARMACI

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
3LOGY	4 L	 8 1054529 1482627	4 L (x 2 pz.)	 8 1054529 1482634
Actinet	10 L	 8 1054529 1481552		
	1 L	 8 1054529 1480333	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 1480340
Biolid UP	5 L	 8 1054529 1480357	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 1480364
	25 L	 8 1054529 1480371		
	1 L	 8 1054529 1480051	1 L (x 10 pz.)	 8 1054529 1480012
Bismark	5 L	 8 1054529 1480029	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 1480036
	10 L	 8 1054529 1480043	10 L (x 1 pz.)	 8 1054529 1480050
Blast SG	3 Kg	 8 1054529 1481439	3 Kg (x 4 pz.)	 8 1054529 1481446
Bolas SC	1 L	 8 1054529 1483983	1 L (x 12 pz.)	 8 1054529 1483980
	1 L	 8 1054529 1483259	1 L (x 12 pz.)	 8 1054529 1483266
Buggy G	5 L	 8 1054529 1483273	5 L (x 4 pz.)	 8 1054529 1483280
	20 L	 8 1054529 1483297		

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Caldera	1 Kg	 8 054529 483808	1 Kg (x 10 pz.)	 8 054529 483815
Click Pro	5 L	 8 054529 483617	5 L (x 4 pz.)	 8 054529 483679
Epik SL	1 L	 8 054529 1480104	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 1480111
	5 L	 8 054529 1480128	5 L (x 4 pz.)	 8 054529 1480135
Ercole	10 Kg	 8 054529 1480494		
Fenergy SC	1 L	 8 054529 484069	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 484072
	1 L	 8 054529 1483204	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 1483211
Fenoxilene 200	5 L	 8 054529 1483228	5 L (x 4 pz.)	 8 054529 1480548
Gastrotox E	1 Kg	 8 054529 1481583	1 Kg (x 12 pz.)	 8 054529 1481590
	5 Kg	 8 054529 1481606	5 (x 4 pz.)	 8 054529 1482566
Iseran	1 L	 8 054529 483877	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 483881
	5 L	 8 054529 483884	5 L (x 4 pz.)	 8 054529 483897
Kanemite	1 L	 8 054529 1481293	1 L (x 12 pz.)	 8 054529 1481309


PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Kicker	1 L	 8 054529 1481491	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 1481507
	1 L	 8 054529 1482986	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 1482993
Lieto SC	10 L	 8 054529 1483020	10 L (x 1 pz.)	 8 054529 1483037
Malacar FL	0,2 L	 8 054529 1481316	0,2 L (x 10 pz.)	 8 054529 1481323
Moncut	1 L	 8 054529 1483303	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 1483310
Most Micro	1 L	 8 054529 1480197	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 1480203
	5 L	 8 054529 1480210	5 L (x 4 pz.)	 8 054529 1480227
Nuance	0,2 Kg	 8 054529 1481514	0,2 Kg (x 10 pz.)	 8 054529 1481521
	1 L	 8 054529 1480449	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 1480456
Dikos	5 L	 8 054529 1480463	5 L (x 4 pz.)	 8 054529 1480470
Palio	0,5 Kg	 8 054529 483525	0,5 Kg (x 10 pz.)	 8 054529 484229
	1 L	 8 054529 1480556	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 1480562
pHOne	5 L	 8 054529 1480579	5 L (x 4 pz.)	 8 054529 1480586

















PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Powershut	4 L		4 L (x 5 pz.)	
Rebel Top	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Revolution	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	10 L		10 L (x 2 pz.)	
Shark PF	0,5 Kg		0,5 Kg (x 6 pz.)	
Sirtaki	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	0,3 L			
Song 70 WDG	0,5 Kg		0,5 Kg (x 20 pz.)	
Sparviero	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Tag Pro	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Tekken	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Tiosol 80 WG	1 Kg		1 Kg (x 10 pz.)	
	10 Kg			

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Tiosol 80 WG	25 Kg			
Tonale	2 L		2 L (x 6 pz.)	
	10 L			
Trebon UP	0,5 L		0,5 L (x 10 pz.)	
Tripion E	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Vitene Triplo R	1 Kg		1 Kg (x 12 pz.)	
	10 Kg			
Vitene Ultra SC	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Zetaram 3B FL	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	10 L			
Zetaram Plus	1 L		1 L (x 12 pz.)	
	10 L		10 L (x 2 pz.)	
Abyss	1 L		1 L (x 10 pz.)	

NUTRIZIONE

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Abyss	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Alical	10 L			
Blackjak Bio	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Bortex	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Chelene	1 Kg		1 Kg (x 12 pz.)	
	5 Kg		5 Kg (x 4 pz.)	
Esamix Mg	1 Kg		1 Kg (x 20 pz.)	
Fengib	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Ferter Blu 20.20.20+Micro	25 Kg			
Ferter Green 11.40.11+Micro	25 Kg			
Ferter Orange 5.10.45+Micro	25 Kg			

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Ferter Red 15.5.30+2 MgO+Micro	25 kg			
Ferter Yellow 20.5.5+2 MgO+Micro	25 kg			
HP 400			200 g (x 5 pz.)	
K-express L	5 L		5L (x 4 pz.)	
	5 kg		5Kg (x 4 pz.)	
K-express ZF	15 Kg			
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Naturfol	20 L			
	25 Kg			
Nutex Beta	500 Kg			
Nutex Mag Plus	10 Kg			
Ormone AG compresse	10 compresse		10 compresse (x 25 pz.)	
Perfectose Plus	5 L		5 L (x 4 pz.)	

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Perfectose Plus	20 L	 8 054529 1483341		
Phomag	5 L	 8 054529 1482320	5 L (x 4 pz.)	 8054529464003
	1000 L	 8054529483962		
Phomak	1 L	 8 054529 1482337	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 1482344
	10 L	 8 054529 1482351		
Redcal	1000 L	 8054529464102		
	1 L	 8 054529 1483570	1 L (x 10 pz.)	 8 054529 1483587
Slow IO	5 L	 8 054529 1483594	5 L (x 4 pz.)	 8 054529 1483600
	25 Kg	 8 054529 1480845		
Trika Energy	10 Kg	 8054529484218		
Trika Expert	10 Kg	 8 054529 1481040		
Umostart Bios	10 Kg	 8 054529 1482276		
Umostart Cereal	10 Kg	 8 054529 1482283		

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Umostart Cerealis	20 Kg	 8 054529 1482795		
	300 Kg	 8 054529 1482290		
Umostart G Maxi	10 Kg	 8 054529 1482108		
Umostart OM Power	10 Kg	 8 054529 1482306		
Umostart Super ZN	10 Kg	 8 054529 1480234		

NOTE

**CERTIFICAZIONI
CODICE DI AUTODISCIPLINA**



SIPCAM si attiene al codice di autodisciplina di **Agrofarma Assofertilizzanti** e al programma **Responsible Care**.



SIPCAM ITALIA È CERTIFICATA



Il Gruppo SIPCAM OXON è titolare di tutti i marchi indicati nel presente catalogo esclusi i seguenti:
CALDERA (Globalchem); KANEMITE (Agro-Kanesho); MONCUT (Nichino Europe Co. Ltd.); TREBON (Mitsui Chem. Inc.); KICKER (Corteva Agriscience); NUANCE (Nufarm); PALIO (Corteva Agriscience); PHEROCON (Trécé Inc.); TEKKEN (Corteva Agriscience).
ASGROW e i loghi ASGROW sono marchi registrati di proprietà della Monsanto Technology LLC ed utilizzati su licenza Monsanto.

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute.
Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Catalogo aggiornato al 02/11/2021



Via Sempione, 195
20016 Pero (Milano)
sipcamitalia.it