

Perfectose Plus



PERFECTOSE
PLUS

ALLENA LE TUE PIANTE A DIVENTARE
PIÙ FORTI E COMPETITIVE

NOVITÀ!

PERFECTOSE PLUS, il fisioattivatore con aminoacidi vegetali che ottimizza la qualità delle colture durante tutto il ciclo vegetativo

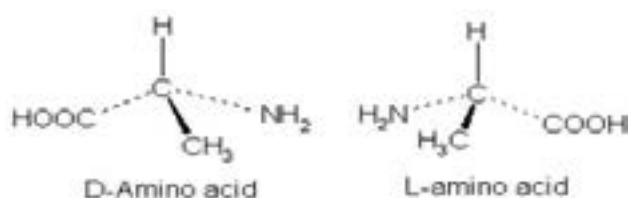
- Sostiene la pianta durante le fasi di stress (post trattamenti erbicidi, sbalzi termici, salinità)
- Esalta l'assorbimento radicale e fogliare
- Complessa e veicola i nutrienti minerali
- Efficace a bassi dosaggi

Perfectose Plus

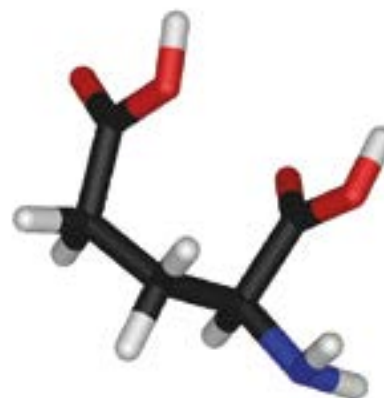
PERFECTOSE PLUS è il fisioattivatore concepito per migliorare la qualità delle colture e agire contro stress abiotici quali sbalzi termici, carenza idrica, siccità, salinità.

ORIGINE

PERFECTOSE PLUS è un estratto fluido di borlanda di frutta e cereali arricchito di microelementi.



Linee di produzione: biofermentatori



PERFECTOSE PLUS è ottenuto da un processo di fermentazione batterica brevettato che mantiene inalterate le sostanze biologicamente attive e ne garantisce la piena efficienza fisiologica. Contiene una elevata quantità di aminoacidi vegetali, isomeri-L biologicamente attivi che favoriscono l'assorbimento dei microelementi.

GLI AMINOACIDI CONTENUTI IN PERFECTOSE PLUS

ACIDO GLUTAMMICO

è l'aminoacido più importante perché precursore della biosintesi di tutti gli altri aminoacidi. Stimola l'accrescimento e partecipa al sistema di resistenza della pianta

ACIDO ASPARTICO

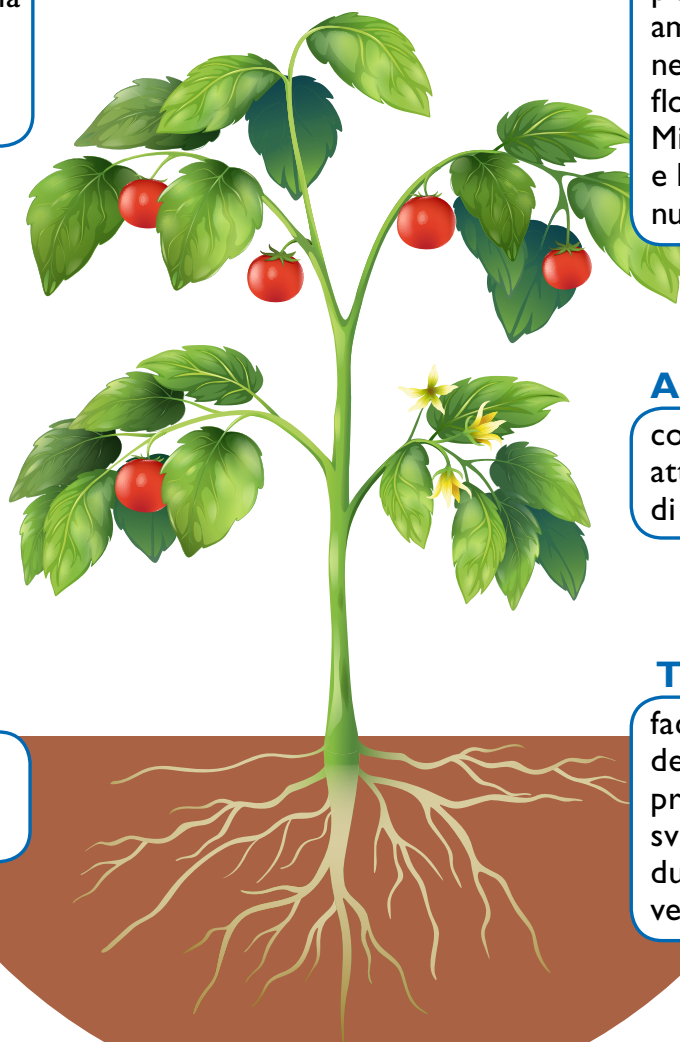
oltre ad essere un precursore delle vie metaboliche, è un amplificatore dell'assorbimento dell'azoto

METIONINA

nelle applicazioni radicali, favorisce lo sviluppo delle radici

GLICINA

è coinvolta nell'accrescimento dei meristemi ed ha un effetto chelante



ARGININA

stimola lo sviluppo radicale ed è coinvolta nella sintesi della clorofilla. Ha un effetto rigenerante sulla pianta ed è il principale aminoacido coinvolto nella traslocazione floematica. Migliora la solubilità e l'assorbimento dei nutrienti

ALANINA

come l'arginina, è un attivatore della sintesi di clorofilla nella pianta

TIROSINA

facilita la traslocazione dei nutrienti, promuovendo così lo sviluppo della pianta durante i primi stadi vegetativi

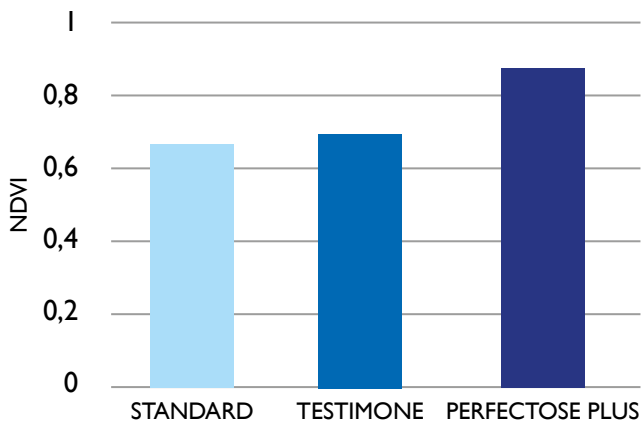
LEUCINA

stimola la vita microbica e la germinazione

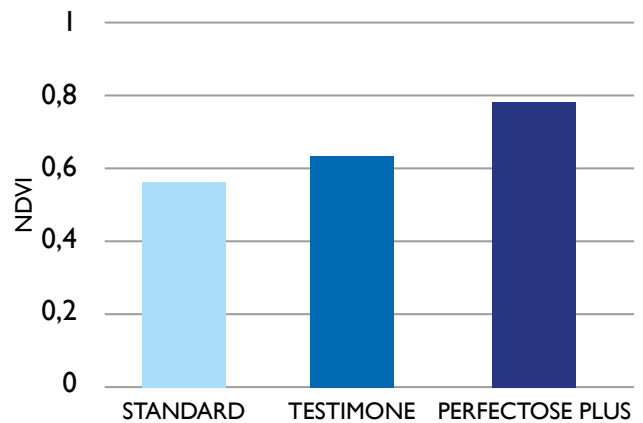
EFFICACIA DI PERFECTOSE PLUS

L'utilizzo di **PERFECTOSE PLUS** su grano ha determinato un incremento dell'attività fotosintetica (NDVI) rispetto ai principali standard e al testimone.

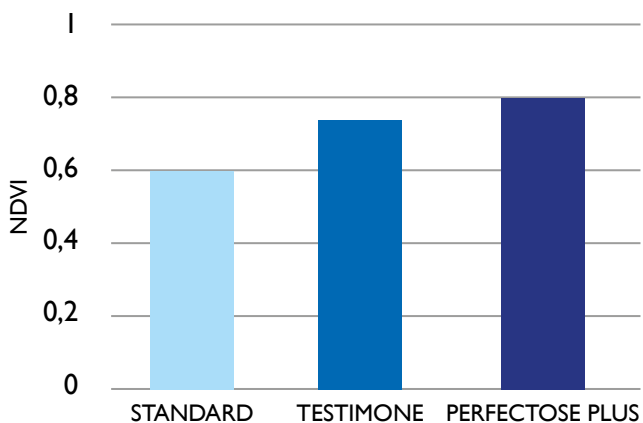
NDVI medio per ogni trattamento (09/03/2016)



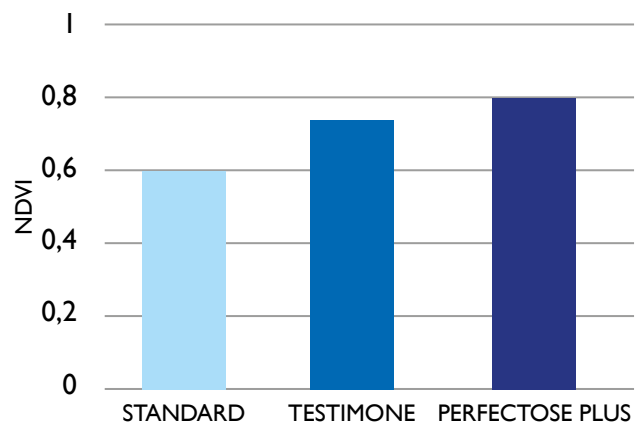
NDVI medio per ogni trattamento (04/05/2016)



NDVI medio per ogni trattamento (21/03/2017)



NDVI medio per ogni trattamento (04/05/2017)



I VANTAGGI

- Aumenta la resistenza della pianta agli sbalzi termici
- Stimola l'accrescimento vegetativo
- Aumenta le produzioni
- Migliora la qualità delle produzioni



SEMINATIVI

Potenzia la fioritura
Incrementa le proteine



ORTICOLE

Sostiene la fioritura
Previene i danni da sbalzi termici



ARBOREE

Sostiene la fioritura
Mantiene l'equilibrio vegetativo
Previene i danni da sbalzi termici



VIGNETO







Sostiene la fioritura
Mantiene l'equilibrio vegetativo
Previene i danni da sbalzi termici



GELATE, SICCATÀ, GRANDINE

Aumenta la tolleranza agli sbalzi termici
Supporta la ripresa dagli stress abiotici

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO FOGLIARE

COLTURA	DOSE L/ha	EPOCA	INTERVENTI	INTERVALLO TRA LE APPLICAZIONI
Cereali, colture oleaginose ed industriali 	4-6	Dalle prime fasi di crescita	2-3	10-15 gg
Ortive da bacca in pieno campo 	4-6	Da post-trapianto	2-3	10-15 gg
Ortive da foglia in pieno campo 	4-6	Da post-trapianto	2-3	10-15 gg
Ortive in serra 	4-6	Dopo l'allegagione	2-3	10-15 gg
Pomacee e drupacee 	4-6	Da ingrossamento frutti ed in post-raccolta	2-3	10-15 gg
Vite da vino 	4-6	Da ripresa vegetativa	2-3	10-15 gg

COLTURA	DOSE L/ha	EPOCA	INTERVENTI	INTERVALLO TRA LE APPLICAZIONI
Vite da tavola 	4-6	Da ripresa vegetativa	2-3	10-15 gg
Actinidia 	4-6	Da ingrossamento frutti	2-3	10-15 gg
Olivo e Agrumi 	4-6	Durante tutto il ciclo vegetativo	2-3	10-15 gg
Nocciolo Mandorlo 	4-6	Da ingrossamento frutti	2-3	10-15 gg
Manti erbosi piante ornamentali 	4-6	Da fine inverno	4-6	10-15 gg
Altre colture e durante periodi di stress	4-6	2-3	10-15 gg	

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO RADICALE

COLTURA	DOSE L/ha	EPOCA	INTERVENTI	INTERVALLO TRA LE APPLICAZIONI
Tutte le colture	6-10	Interventi ripetuti dalle prime fasi vegetative	2-3	10-15 gg



PERFECTOSE PLUS in sintesi



Composizione

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

Formulazione

Liquida

Conducibilità

1,6 ms/cm

Densità

1,22 Kg/L

Confezioni

5 L (x4), 20 L