

## SCHEDA PRODOTTO

Composizione	Pyraflufen-etile 1,11% (10,6 g/L)
Formulazione	Emulsione Concentrata (EC) con moderni e performanti coformulanti e coadiuvanti di origine naturale, con funzione anche di bagnante, che portano efficacia superiore, assenza di odori sgradevoli e classificazione migliorata.
Meccanismo di azione	Gruppo HRAC: 14 (E) Inibitori PPO (ProtoPorfirinogeno Ossidasi)
Colture e dosi di impiego	Pomodoro (in pre-trapianto e post-trapianto schermato): 1 L/ha Registrato anche su vite, nocciolo e frutta a guscio, pomacee, drupacee, olivo, kiwi, patata, carciofo
Numero massimo di applicazioni	1
Intervallo di sicurezza	28 giorni
Tutela dell'ambiente	Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 15 metri dai corpi idrici superficiali oppure assicurare una riduzione totale della deriva del 90%. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da zona non coltivata oppure assicurare una riduzione totale della deriva del 90%.
N° di registrazione	16667 (19/07/2021)
Confezioni	1L (x10), 10L (x2)



# Revolution®



## REVOLUTION

## LA RIVOLUZIONE VERDE

**NOVITÀ!**  
ERBICIDA  
PER POMODORO

**Il nuovo diserbo pre-trapianto e post trapianto schermato per il pomodoro**

Ad azione rapida e non sistemica, essicca rapidamente le infestanti a foglia larga incluso il temibile *Solanum nigrum*!



# Revolution®

**REVOLUTION** è il nuovo erbicida disseccante per il controllo in pre-trapianto e post-trapianto schermato delle infestanti a foglia larga del pomodoro in pieno campo. Contiene 10,6 g/l di Pyraflufen etile, vera innovazione per il diserbo del pomodoro.

## PYRAFLUFEN ETILE, UNA MOLECOLA RIVOLUZIONARIA E SOSTENIBILE

Molecola lipofila che permette sia il rapido ingresso nella cuticola fogliare sia il veloce assorbimento

Inibisce l'enzima ProtoPorfirinogeno Ossidasi (PPO) che regola un passaggio chiave nella produzione della Clorofilla

Appartiene al gruppo HRAC 14 (E) ed è ideale per contrastare le resistenze



## VANTAGGI

**EFFICACE:** senza eguali nel controllo di *Solanum nigrum* e tutte le principali infestanti a foglia larga (Chenopodio, Amaranto, Poligono, Convolvolo, Portulaca, ecc.)

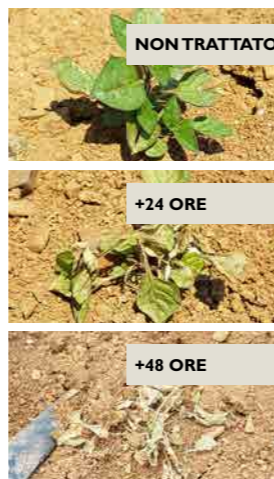
**SELETTIVO:** puoi applicarlo fino ad un giorno prima del trapianto

**FLESSIBILE:** puoi usarlo da solo, in miscela ai residuali o in successione ad essi

**PARTNER PERFETTO:** eccellente miscibilità con i gramincidi e con glifosate, del quale può sostituirne la funzione sulle dicotiledoni

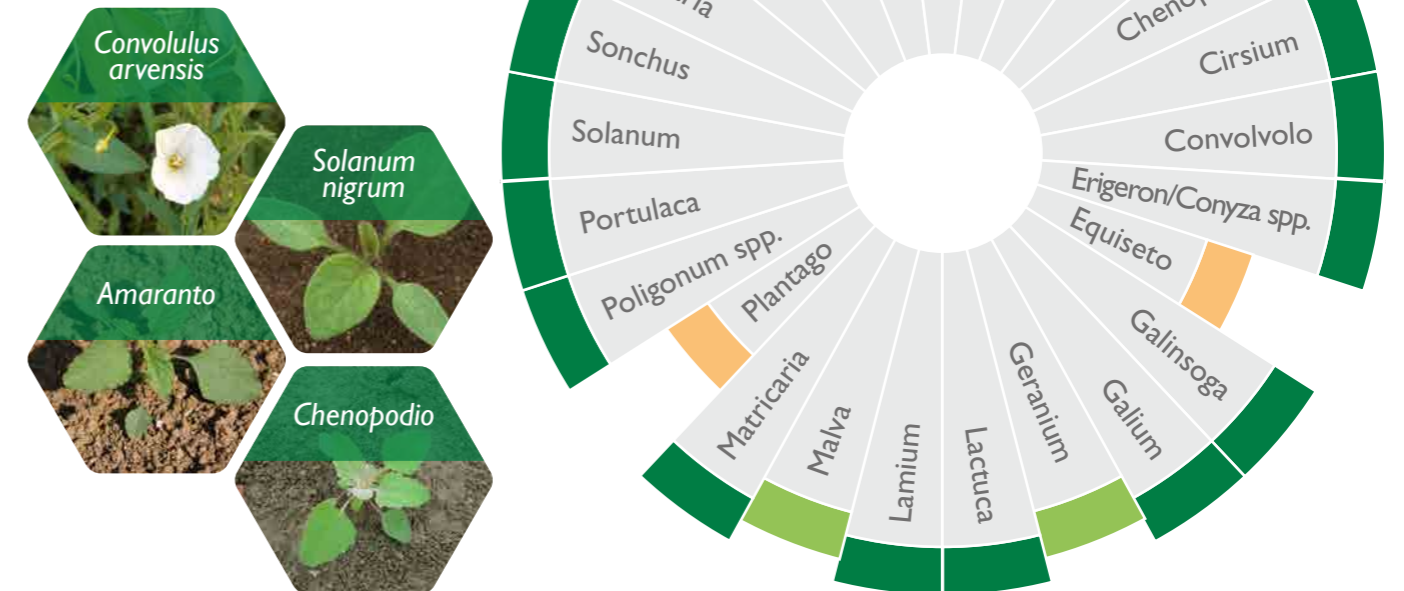
**UNICO:** utilizzabile anche in post-trapianto con attrezzature schermate

**VELOCE:** rapida azione disseccante in sole 48 h

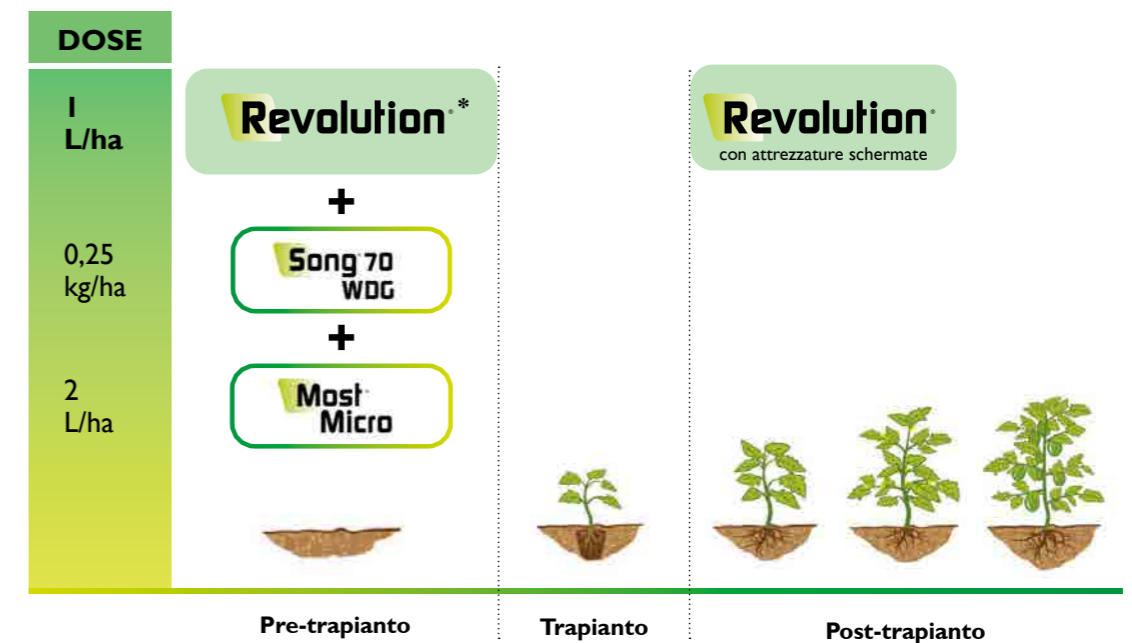


## SPETTRO D'AZIONE

- Altamente sensibili
- Sensibili
- Azione di contenimento



## POSIZIONAMENTO TECNICO



\*Anche un giorno prima del trapianto