



SCHEMA PRODOTTO

Composizione	Pyraflufen-etile 1,11% (10,6 g/L)
Formulazione	Emulsione Concentrata (EC)
Meccanismo di azione	Gruppo HRAC: 14 (E) Inibitori PPO (ProtoPorfirinogeno Ossidasi)
Colture e dosi di impiego	Erbicida e spollonante: 1,5 - 2 L/ha Vite, Pomacee (Melo, Pero, Nespolo, Nespolo del Giappone, Cotogno), Drupacee (Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco), Frutta a guscio (Noce, Nocciolo, Mandorlo), Kiwi, Olivo Erbicida: Pomodoro (pre-trapianto e post-trapianto schermato): 1 L/ha Patata (pre-emergenza): 1 L/ha Carciofo (post-trapianto schermato): 0,875 L/ha Disseccante: Patata (pre-raccolta): 1,5 - 2 L/ha
Numero massimo di applicazioni	1 su pomodoro 2 sulle altre colture
Intervallo di sicurezza	7 giorni per kiwi e olivo; 14 giorni per patata; 21 giorni per frutta a guscio; 28 giorni per pomodoro; 30 giorni per pomacee, drupacee; 60 giorni per vite
Tutela dell'ambiente	Erbicida patata e pomodoro (pre-trapianto): - 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
N° di registrazione	16667 del 19/07/2021
Confezioni	1L (x10), 10L (x2)

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.

121

Revolution®



REVOLUTION

LA RIVOLUZIONE VERDE

NOVITÀ!
ERBICIDA
SPOLLONANTE
DISSECCANTE

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

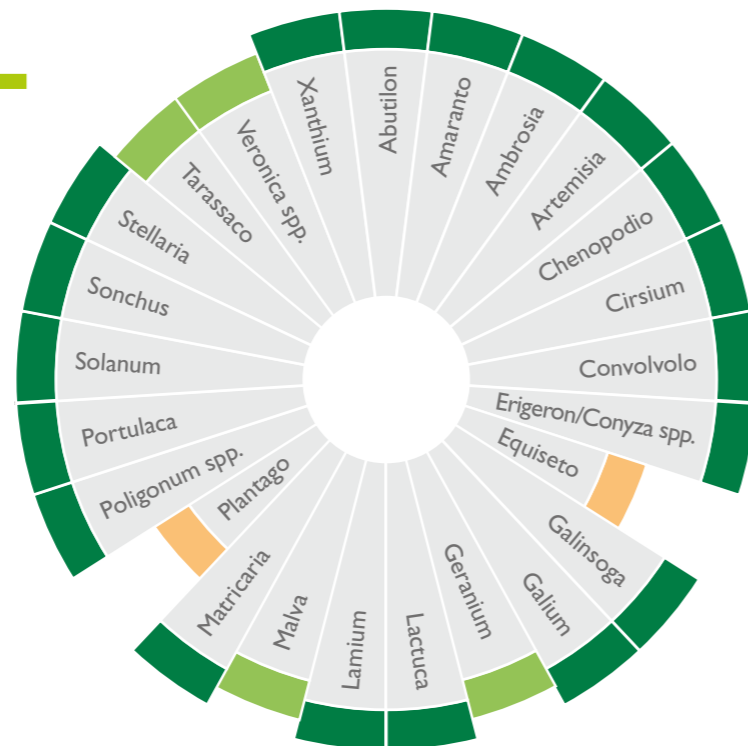
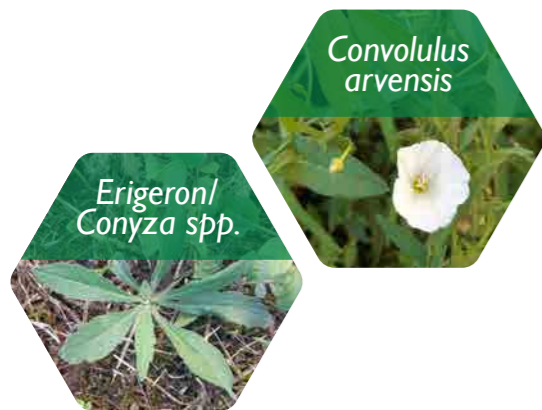
Revolution®

ERBICIDA EFFICACE SU FOGLIE LARGHE ANCHE DIFFICILI E RESISTENTI

REVOLUTION oltre alle sue caratteristiche di ottimo spollonante è un efficace erbicida nei confronti delle principali infestanti a foglia larga, inclusa la più difficile flora di sostituzione e resistenze di difficile controllo.

SPETTRO D'AZIONE

Azione erbicida superiore rispetto ad altri spollonanti (PPOi)



altamente sensibile ■
sensibile ■
azione di contenimento ■

Agisce per contatto portando alla morte le infestanti **entro pochi giorni**. Applicato nelle prime fasi di sviluppo, è in grado di controllare le infestanti più difficili e resistenti quali **Erigeron/Conyza**.

RISULTATO SPOLLONANTE GARANTITO

porta al veloce disseccamento dei polloni erbacei fino a **20 cm di lunghezza**; nel caso di varietà particolarmente vigorose o pollonifere, è possibile effettuare un secondo trattamento dopo circa **20-30 giorni** per un controllo definitivo.



Localizzare il trattamento sui polloni, bagnandone adeguatamente anche la parte apicale.

ELEVATA FLESSIBILITÀ D'IMPIEGO

DOSE DI RIFERIMENTO

2 L/ha



Specie e varietà ad elevata vigoria pollonifera (ad esempio nocciolo e alcune varietà di vite)

Trattamenti tardivi su polloni non lignificati fino ad un massimo di 30 cm di lunghezza

Infestanti ruderali meno sensibili o in fase di sviluppo più avanzata

1,5 L/ha



Infestanti sensibili e ai primi stadi di sviluppo

Specie e varietà a medio-bassa vigoria pollonifera

Polloni poco sviluppati fino ad un massimo di 20 cm di lunghezza

Fino a 1 L/ha

Solo attività erbicida



Infestanti molto sensibili e ai primi stadi di sviluppo (entro 2 - 4 foglie), tipiche anche delle colture orticole ed estensive, quali Pomodoro, Patata e Carciofo (ad esempio *Solanum nigrum*, *Chenopodium* spp. e *Amaranthus* spp.)

VOLUME D'ACQUA CONSIGLIATO

tra i 200 e i 400 L/ha



Per esaltare l'azione di contatto di **REVOLUTION** e per un'ottimale efficacia è importante effettuare un'adeguata bagnatura dei polloni e delle infestanti bersaglio, nel rispetto di tutte le precauzioni che evitino fenomeni di deriva

ELEVATA MISCIBILITÀ E AZIONE SINERGICA

- Perfettamente miscibile con gramincidi, residuali e glifosate.
- La sua speciale formulazione è in grado anche di migliorare l'azione del partner gramincida, ad esempio Clethodim e Cicloxidim.

IN TUTTI I TRATTAMENTI, SPECIALMENTE NEI FRUTTETI È FONDAMENTALE EVITARE FENOMENI DI DERIVA!

È caratterizzato da **bassa pressione di vapore**, inferiore a quella di prodotti con caratteristiche simili e da una speciale formulazione che **non necessita di bagnanti**.

