

Evolution®



EVOLUTION

INFORMAZIONE TECNICA

**Erbicida-spollonante
per vite e fruttiferi,
disseccante per patata**



SIPCAM
ITALIA

EVOLUTION è l'erbicida-spollonante a base di pyraflufen (25,6 g/L) di Sipcarn Italia. La soluzione flessibile per per il diserbo della vite e delle colture arboree, per il controllo dei polloni e per il disseccamento pre-raccolta della patata..

VANTAGGI APPLICATIVI:

- **Azione erbicida** anche nei confronti delle più **difficili ruderali quali *Conyza/Erigeron***, ideale per **contrastare le resistenze**
- **Veloce azione spollonante**
- **Rapido disseccamento pre raccolta di steli e foglie della patata**
- **Miscibile con tutti i principali erbicidi ad azione complementare**



PYRAFLUFEN appartiene alla famiglia dei fenilpirazoli, ed agisce inibendo l'enzima protoporfirinogeno ossidasi (PPO). Presenta un'elevata attività erbicida disseccante di contatto nei confronti di **tutte le infestanti a foglia larga** incluse le più difficili ruderali e dei polloni. In virtù del suo favorevole profilo eco-tossicologico e ambientale Pyraflufen è stato rinnovato ai sensi della normativa I 107/2009, sino al 31 marzo 2031.

INDICAZIONE D'USO

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
PATATA	<ul style="list-style-type: none"> ● Disseccamento della patata ● 0,8 l/ha + BIOLID UP 1 - 1,5 l/ha (volume d'acqua adeguato ad una buona bagnatura) ● In caso di varietà tardive o rigogliose può essere necessario re-intervenire dopo 7-10 giorni con le stesse modalità 	-
VITE POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone) DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Nettareina) NOCCIOLO, OLIVO, KIWI	<ul style="list-style-type: none"> ● Spollonante/diserbo sotto fila ● 250 - 300 ml/hl (0,8 l/ha) (volume d'acqua adeguato ad una buona bagnatura) ● Intervenire su polloni erbacei di 10-20 cm Trattare in assenza di vento solo la fascia dei polloni con bassa pressione d'esercizio 	7 gg (solo per olivo e kiwi)
CARCIOFO	<ul style="list-style-type: none"> ● Diserbo localizzato 0,35 l/ha ● Nelle fasi iniziali di sviluppo delle infestanti trattare con attrezzature schermate operanti a bassa pressione 	-
AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE: aree rurali, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline in asciutta	<ul style="list-style-type: none"> ● Diserbo ● 250 - 300 ml/ha in miscela con Buggy G 	-