## **REVOLUTION®**

NOVITÀ!

Erbicida, spollonante e disseccante 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	I 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, cillegio, 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)	l I/ha	28 gg pomodoro (post-trapianto)
Erbicida: CARCIOFO (schermato localizzato sulle infestanti)	0,875 l/ha	
Disseccante: PATATA	2 I/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

Acalipha virginica (Acalifa), Amaranthus spp. (Amaranto), Chenopodium spp. (Farinaccio comune), Capsella bursapastoris (Borsa del pastore), Conyza canadensis (Saeppola canadese), Convolvulus arvensis (Convolvulo), 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).