



Pyraflufen-ethyl, contenuta in **PIRAMAX® EC**, è una sostanza attiva caratterizzata da un elevata attività erbicida disseccante, con azione fogliare di contatto.

La molecola si distingue per una ridotta solubilità ed una volatilità nulla. Presenta inoltre una pressione di vapore molto bassa tale da rendere insignificante la mobilità della sostanza al di fuori del bersaglio, sia esso il suolo o la superficie vegetale trattata.

PIRAMAX® EC presenta un'elevata attività biologica nei confronti di numerose infestanti a foglia larga, fra cui: Galium aparine, Fumaria officinalis, Papaver rhoeas, Veronica spp., Viola arvensis, Stellaria media e le Cruciferae in genere, Convolvulus arvensis, Chenopodium album, Solanum nigrun, Portulaca oleracea, Amaranthus spp. e Malva sylvestris.

PIRAMAX® EC risulta particolarmente attivo nel disseccamento dei polloni dei fruttiferi e della vite.

APPLICAZIONI DI PIRAMAX® EC

SPOLLONANTE SU VITE, POMACEE, DRUPACEE E NOCCIOLO





- Dose di impiego: 0,8 l/ha
- Trattare polloni non lignificati di lunghezza massima 10-15 cm
- Ripetere il trattamento se necessario dopo 20-30 giorni
- Azione sinergizzante (250-300 ml/ha) di devitalizzanti sistemici per il contenimento di flore di sostituzione e/o per velocizzare l'effetto disseccante dell'intervento.

SPOLLONANTE ED ERBICIDA SU OLIVO E KIWI

per il disseccamento dei polloni e il contenimento di infestanti a foglia larga nelle fasi iniziali di sviluppo

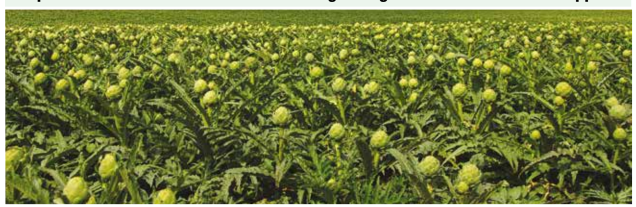




- Dose di impiego: 0,8 l/ha
- Trattare polloni non lignificati di lunghezza massima 10-15 cm
- Ripetere il trattamento se necessario dopo 20-30 giorni per olivo e dopo 15-20 giorni per kiwi

DISERBO LOCALIZZATO DEL CARCIOFO

per il contenimento delle infestanti a foglia larga nelle fasi inziali di sviluppo.



- Dose di impiego 0,35 l/ha
- Trattare con attrezzature schermate operanti a bassa pressione

DISSECCANTE FOGLIARE PRE RACCOLTA SU PATATA



- Dose di impiego: 0,8 I/ha
- Su cultivar particolarmente vigorose se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni

DISERBO DI INCOLTI (aree industriali e civili, bordi stradali), ARGINI E SEDI FERROVIARIE



- Dose di impiego: 0,25 0,30 l/ha
- Miscelare PIRAMAX con altri formulati sistemici o di contatto per integrarne e migliorarne l'attività

^{*} per gli usi non agricoli (diserbo di incolti, argini e sedi ferroviarie) verificare le possibilità di impiego in base alle normative locali



IL MASSIMO PER LA SPOLLONATURA E IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI **DICOTILEDONI DIFFICILI**

CONSIGLI GENERALI D'IMPIEGO

Il Pyraflufen-ethyl è una molecola che agisce per contatto. Per ottenere i migliori risultati, distribuire il prodotto in modo accurato ed uniforme. Curare quindi la pressione d'irrorazione e la velocità d'avanzamento. Evitare in ogni modo fenomeni di deriva sulla vegetazione delle colture trattate e su quella delle colture adiacenti. Da non impiegare sotto serra/tunnel e su vite da tavola.









Composizione	Pyraflufen-ethyl g 2,5 (26,5 g/l)
Formulazione	Emulsione concentrata
Indicazioni di pericolo CLP	 H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; H315 - Provoca irritazione cutanea; H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea; H318 - Provoca gravi lesioni oculari; H332 - Nocivo se inalato; H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
Avvertenza	PERICOLO
Reg. Ministero Salute	n. 15062 del 10/05/2012
Confezione	1L
Imballo	10 x 1 L

CERTIS IPM Solutions

