

PIRAMAX® EC

SPOLLONANTE, ERBICIDA, DISSECCANTE



COMPOSIZIONE

Pyraflufen-ethyl 2,5% (26,5 g/l)

FORMULAZIONE

Emulsione concentrata

REGISTRAZIONE

n. 15062 del 10/05/2012

AVVERTENZA

ATTENZIONE



CONFEZIONE

1 L (10 x 1 L)



® Prodotto originale Nihon Nohyaku Co Ltd.

La molecola, pyraflufen-ethyl, contenuta all'interno di PIRAMAX®EC, è una sostanza attiva caratterizzata da un'elevata attività erbicida dissecante, 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 nigrum*, *Portulaca oleracea* e *Amaranthus* spp.

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

COLTURA	ATTIVITÀ	DOSE	INTERVALLO SICUREZZA	NOTE
VITE				Ripetere il trattamento se necessario dopo 20-30 giorni.
POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO, NESPOLO, NESPOLO DEL GIAPPONE)	Spollonante Sinergizzante erbicida	0,8 l/ha 250 - 300 ml/ha		T trattare polloni di lunghezza massima 10-15 cm, non lignificati. Ripetere il trattamento se necessario dopo 20-30 giorni.
DRUPACEE (ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO, NETTARINA)				
NOCCIOLO				Prodotto distribuito con circa 300 litri di acqua per ettaro. Irrorare le zone del tronco, interessate dalla proliferazione dei getti basali con polloni di 10-15 cm, non lignificati.
PATATA	Disseccante fogliare pre-raccolta	0,8 l/ha		Applicare il prodotto in fase di senescenza della coltura e con tuberi maturi. In caso di colture particolarmente vigorose o di applicazioni che anticipano la senescenza, si può rendere necessario intervenire dopo 7-10 giorni con le stesse modalità.
INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI STRADALI)	Diserbo	0,25 - 0,30 l/ha (dosaggio riferito alla miscela di PIRAMAX con altri formulati sistemici o di contatto)		Considerato il meccanismo di azione del prodotto, la modalità (disseccante per contatto) e lo spettro d'azione su dicotiledoni difficili (Milucchio, Malva, Erba morella, Geranio, Ortica, Erba porcellana, Piantaggini, <i>C. canadensis</i>) il prodotto si presta ad integrare e migliorare l'attività erbicida di formulati sistemici o di contatto quali ad esempio il glifosate.

COLTURA	ATTIVITÀ	DOSE	INTERVALLO SICUREZZA	NOTE
ARGINI E SEDI FERROVIARIE	Diserbo	0,25 - 0,30 l/ha (dosaggio riferito alla miscela di PIRAMAX con altri formulati sistemici di contatto)		Considerato il meccanismo di azione del prodotto, la modalità (disseccante per contatto) e lo spettro d'azione su dicotiledoni difficili (Vilucchio, Malva, Erba morella, Geranio, Ortica, Erba porcellana, Piantaggini, C. canadensis) il prodotto si presta ad integrare e migliorare l'attività erbicida di formulati sistemici o di contatto quali ad esempio il glifosate.
OLIVO, KIWI	Spollonante ed erbicida	0,8 l/ha	-	<p>Prodotto distribuito con circa 300 litri di acqua per ettaro.</p> <p>Ripetere eventualmente sulle riemissioni dei polloni dopo 20-30 giorni con le stesse modalità per Olivo; per Kiwi ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni. Localizzare la zona del trattamento, utilizzando barre schermate o idonei ugelli a bassa pressione, bagnando esclusivamente i polloni e le eventuali infestanti presenti. Il momento ideale di intervento è su polloni di 10 - 15 cm di lunghezza, non lignificati, ed in fase di attiva crescita.</p> <p>Come erbicida il prodotto si impiega per il contenimento delle infestanti a foglia larga nelle loro iniziali fasi di sviluppo, trattando con apposite attrezzature schermate, operanti a bassa pressione. È possibile miscelare il prodotto con erbicidi che ne prolunghino e/o integrino l'attività.</p> <p>Ripetere eventualmente dopo 20-30 giorni con le stesse modalità per olivo; per kiwi ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.</p>
CARCIOFO	Diserbo localizzato	0,35 l/ha		<p>Prodotto distribuito con circa 250-400 L di acqua per ettaro.</p> <p>Il prodotto si impiega per il contenimento delle infestanti a foglia larga nelle loro iniziali fasi di sviluppo, trattando con apposite attrezzature schermate, operanti a bassa pressione. È possibile miscelare il prodotto con erbicidi che ne prolunghino e/o integrino l'attività.</p>