

# PIRAT®

## ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO DI ALCUNE COLTURE ORTICOLE, FORAGGERE, POMACEE, VITE E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO



### COMPOSIZIONE

Propizamide Pura 36% (400 g/l)

### FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

### REGISTRAZIONE

n. 15583 del 26/11/2012

### AVVERTENZA

ATTENZIONE



### CONFEZIONE

1 L (12 x 1 L)



® Marchio registrato Certis Europe B.V.

PIRAT® è un erbicida sotto forma di sospensione liquida che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione, il terreno sia umido; in caso contrario è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dall'applicazione. Nel caso si pratici l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire PIRAT® prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi PIRAT® è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature sono basse) PIRAT® risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 600-800 litri di acqua per ha. PIRAT® è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orticole, foraggere, pomacee, vite e della barbabietola da zucchero.

COLTURA	INFESTANTI	DOSE	INTERVALLO SICUREZZA	NOTE
<b>LATTUGHE E SIMILI (ESCLUSO BABY LEAF): DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA/INDIVIA, CICORIE/RADICCHI, DENTE DI LEONE, VALERIANELLA</b>	<b>Infestanti sensibili:</b> Coda di volpe ( <i>Alopecurus</i> spp.), Sanguinella comune ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ), Loglio italico ( <i>Lolium</i> spp.), Fienarola ( <i>Poa</i> spp.), Falso panico ( <i>Setaria</i> spp.), Avena selvatica ( <i>Avena fatua</i> ) (in pre-emergenza), Forasacco ( <i>Bromus</i> spp.) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale anche alcune graminacee poliennali.	3,5 - 4,5 l/ha		a) Pre-emergenza delle infestanti: in pre-semine, pre-trapianto, con interrimento; in post-semine e post-trapianto (va effettuata nei 15-20 giorni successivi alla semina o al trapianto). b) post-emergenza delle infestanti, solo in autunno-inverno con terreno umido.
<b>MEDICA</b>	Farinello comune ( <i>Chenopodium album</i> ), Cuscuta ( <i>Cuscuta</i> spp.), Papavero ( <i>Papaver</i> spp.), Plantaggine ( <i>Plantago</i> spp.), Poligono persicaria ( <i>Polygonum persicaria</i> ), Correggiola ( <i>Polygonum aviculare</i> ), Porcellana ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> ), Centocchio ( <i>Stellaria media</i> ), Ortica ( <i>Urtica</i> spp.), Veronica ( <i>Veronica</i> spp.), Romice ( <i>Rumex</i> spp.) (da seme).	2,5 - 3,5 l/ha		Su colture in atto in autunno-inverno; alla dose di 4 l/ha nella lotta contro la cuscuta (entro febbraio) o dopo il primo sfalcio (entro 3-4 gg).
<b>LEGUMINOSE FORAGGERE (TRIFOGLIO VIOLETTO, SULLA, LUPINELLA, TRIFOGLIO LADINO)</b>		2 - 2,5 l/ha		Su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio).
<b>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</b>		0,7 - 1 l/ha seguito da 1-1,5 l/ha a distanza di 7-10 giorni	-	Contro la cuscuta ai primissimi stadi di sviluppo. Qualora la cuscuta sia già insediata, trattare alla dose di 4-5 l/ha: non trattare fino a che le piante di bietola meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere. La dose più alta va impiegata quando la cuscuta ha già parassitizzato la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuta.
<b>VITE</b>	<b>Infestanti mediamente sensibili:</b> Amaranto comune ( <i>Amaranthus</i> spp.), Borsa pastore ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), Giavone comune ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ), Poligono nodoso ( <i>Polygonum lapathifolium</i> ).	1,875 l/ha		Per il solo controllo del Loglio ( <i>Lolium</i> spp.) distribuire il prodotto durante il periodo fine autunno-pieno inverno sul terreno anche completamente inerbato.
<b>MELO-PERO</b>		3,5 l/ha		Trattamento da eseguire da novembre a gennaio - inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti.