

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.

PRODOTTO FITOSANITARIO AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE. USARE CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. SI RICHAMA L'ATTENZIONE SULLE FRASI E SUI SIMBOLI DI PERICOLO RIPORTATI IN ETICHETTA.

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.

ETICHETTA MINISTRIALE



SCHEDE DI SICUREZZA



COLTURA	INFESTANTI	DOSE	INTERVALLO SICUREZZA	NOTE
LATTUGHE E SIMILI (ESCLUSO BABY LEAF): DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA/INDIVIA, CICORIE/RADICCHI, DENTE DI LEONE, VALERIANELLA	Infestanti sensibili: 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 preemergenza), 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) Preemergenza 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) postemergenza delle infestanti, solo in autunno-inverno con terreno umido.
MEDICA	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).
LEGUMINOSE FORAGGERE (TRIFOGLIO VIOLETTO, SULLA, LUPINELLA, TRIFOGLIO LADINO)		2 - 2,5 l/ha		Su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio).
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO		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.
VITE	Infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (<i>Amaranthus</i> spp.), Borsa pastore (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Givone 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.
MELO-PERO		3,5 l/ha		Trattamento da eseguire da novembre a gennaio - inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti.