PIRETRO VERDE®

INSETTICIDA concentrato per il trattamento dei cereali immagazzinati magazzini vuoti e silos dei cereali

CARATTERISTICHE:

PIRETRO VERDE® è un liquido concentrato emulsionabile da utilizzare come insetticida per il controllo di COLEOTTTERI (Tribolium spp., Tenebrioides spp. Trogoderma spp. Sitophilus spp, Oryzephilus spp, Rizopertha dominica, Cryptolestes ferrugineus, etc.), LEPIDOTTERI (Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Ephestia elutella, Sitotroga cerealella, Tinea granella etc) dei cereali immagazzinati.

La particolare formulazione del PIRETRO VERDE é dotata di azione abbattente rapida sugli insetti dannosi che infestano le derrate immagazzinate. Piretro VERDE non trasmette odori alle derrate trattate, protegge e non altera la germinabilità dei semi.



Cereali immagazzinati (frumento, riso, mais orzo avena, sorgo, segale, miglio, grano saraceno, ecc.)

Applicare 50-67 ml di prodotto/1000 kg di granella diluiti in 830 mL acqua/1000 kg di granella, equivalenti a 1 lt di soluzione al 6-8% ogni 1200 kg. di granella (6-8 lt in 92 lt di acqua per 1200 kg. di granella).

La dose è scelta in funzione dell'intensità della contaminazione delle granaglie. Il prodotto può essere applicato in maniera automatica con dispositivi dotati di ugelli a bassa pressione ubicati su mezzi/dispositivi di movimentazione all'interno della zona di immagazzinamento. Riempire il serbatoio con metà volume d'acqua ed aggiungere il volume necessario di PIRETRO VERDE. Mescolare accuratamente. Infine, riempire completamente il serbatoio.

Magazzini vuoti e silos per i cereali: prima di riempire o il silos 10-12 ml di soluzione al 6-8% per m2 di superficie.

La dose è scelta in funzione dell'intensità della contaminazione delle granaglie.

Il prodotto può essere applicato in maniera automatica con specifica apparecchiatura dotata di idonei ugelli (DOSPRAYER – PMP – SUPER + AIR24) posizionati su mezzi di movimentazione (coclee, nastri trasportatori, readler ecc.) all'interno della zona di immagazzinamento dell'applicazione es. fig1. Massima compatibilità con GREEN SOLVENT, 1:1 e opportuni dosaggi in caso con app. e termonebiogeni.







٦	\cap	٨	ΛP	0	9	171	0	N	Ė٠	
J	v	I١	/11	\circ	0		$\mathbf{\circ}$	IV	┖.	

100 g di PIRETRO VERDE contengono:							
g 2di piretrine pura	= 18,61 g/l						
Coformulanti quanto basta a 100							
Confezioni: da 1lt	(12x1lt)						
Periodo di sicurezza	1 gg						
Registraz. Ministero della sanità del 31/12/1994	N°8558						
estensione autorizzata con Decreto Dirigenziale	del 21.06.24						



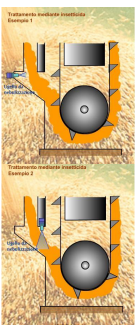








AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA







Preferire applicazioni nel tardo pomeriggio al riparo da luce e fonti di calore impiegando Dosprayer versione Bio con serbatoio e tubazioni scure che non permettono il passaggio dei raggi solati...

Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituisce quello riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta.

La PERRIN'S CHEMICALS srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con eventuali superfici da trattare.



PERRIN'S CHEMICALS

del Dott. PERRINI OSCAR SRL a socio uni

www.perrinschemicals.com

Sede Amm. e Ind. Ie: Strada Prov. le 60 per S. Giorgio Km 2+700 - 70019 TRIGGIANO (BA) Tel. +39 080 5491712 - Fax +39 080 5493339 - E-mail:info@perrinschemicals.com