## **GRANPROTEC**

INSETTICIDA concentrato per il trattamento dei cereali immagazzinati incluso il RISO

## CARATTERISTICHE:

GRANPROTEC è un concentrato emulsionabile da utilizzare come insetticida per il controllo di Sitophilus spp (S. granarius, S. oryzae), Sitotroga cerealella, Tribolium spp., Rhyzopertha dominica, Oryzaephilus surinamensis, Cryptolestes ferrugineus, Ephestia spp. e Corcyra cephalonica in cereali immagazzinati. GRANPROTEC contiene deltametrina, un insetticida sintetico con struttura basata sulle piretrine naturali, che agisce per CONTATTO ed INGESTIONE colpendo il sistema nervoso degli insetti provocando danni multipli nelle cellule nervose ritardando la chiusura di un canale ionico.

GRANPROTEC é dotato di azione abbatente e di durata contro tutti gli insetti dannosi che infestano le derrate immagazzinate.

GRANPROTEC non trasmette odori alle derrate trattate, protegge e non altera la germinabilità dei semi.

GRANPROTEC assicura una protezione fino a 12 mesi.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Su cereali immagazzinati contro Sitophilus spp (S. granarius, S. oryzae), Tribolium spp., Rhyzopertha dominica, Oryzaephilus surinamensis, Cryptolestes ferrugineus, Ephestia spp. e Corcyra cephalonica applicare 10-20 ml di prodotto diluiti in 1 L d'acqua per trattare una tonnellata di granaglia equivalenti a 1 - 2 L di prodotto in 100 L d'acqua per 100 tonnellate di granaglia.

Contro Sitotroga cerealella applicare 20 ml di prodotto diluiti in 1 L d'acqua per trattare una tonnellata di granaglia equivalenti a 2 L di prodotto in 100 L d'acqua per 100 tonnellate di granaglia.

La dose è scelta in funzione dell'intensità della contaminazione delle granaglie e della durata di protezione che si vuole ottenere. Il prodotto può essere applicato in maniera automatica con dispositivi dotati di ugelli a bassa pressione (DOSPRAYER – PMP – SUPER + AIR24) posizionati su mezzi di movimentazione (coclee, nastri trasportatori, readler ecc.) all'interno della zona di immagazzinamento dell'applicazione es. fig 1.

NOTE: Per ottenere i migliori risultati e' indispensabile una distribuzione uniforme. Prima di introdurre le derrate si consiglia di effettuare un'accurata pulizia e disinfestazione di silos o altri locali di immagazzinamento. Massima compatibilità con **GREEN SOLVENT** solvente specifico di origine naturale biodegradabile per applicazioni, in termonebbia







COL	JPOS	$\cap$	NIE.
( .( )I\	ハヒいこ	いしいり	

100 g di GRANPROTEC contengono:		
g 2,66 di deltametrina pura	(= 25 g/l)	
g 23,96 pbo	(225 g/l)	
Idrocarburi C9 aromatici		
Coformulanti quanto basta a 100		
Confezioni: da 1lt	(12x1lt)	
Periodo di sicurezza	1 gg	
Registraz. Ministero della sanità del 14/02/2017	N°1678	











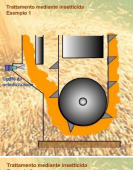






Fig. 1 – punti di applicazione

Le unformazioni 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.



www.perrinschemicals.com

Sede Amm. e Ind. le: 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