



KENPYR

INSETTICIDA A BASE DI PIRETRINE - CONCENTRATO EMULSIONABILE
Meccanismo d'azione IRAC 3A

KENPYR - Registrazione del Ministero della Salute n. 16055 del 06/05/2016

Composizione	
PIRETRINE pure	g. 2,14 (=20 g/L)
(da estratto di piretro 480 g/Kg)	
Coformulanti q.b. a	g. 100

Partita n°

ATTENZIONE



BIAGRO S.L.

C/Jaime I, n° 8 – Pol. Ind. Del Mediterraneo
46560 Massalfassar (Valencia) Spagna
Tel. +34 96 1417069

Distribuito da: **VEBI Istituto Biochimico SRL**

Via Desman 43 - 35010 Borgoriccio (PD) Tel.049/9337111

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

BIAGRO S.L.

C/Moscú, 10, Pol. Ind. Mas de Tous 46185 La Pobra Vallbona, Valencia (Spagna)

Stabilimenti di confezionamento:

BIAGRO S.L.

C/Jaime I, n° 8 – Pol. Ind. Del Mediterraneo - 46560 Massalfassar (Valencia) Spagna

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL - Via Desman, 43, 35010 Borgoriccio (PD)

Contenuto netto: 0,120-0,250-0,500-1-5-10-20 Litri

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori e gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi.

REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 IN CASO DI IRRITAZIONE O ERUZIONE DELLA PELLE: consultare un medico. P363

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per

l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Ventilare le serre trattate fino a che la vegetazione non sia completamente asciutta prima di rientrarvi. Usare guanti durante la manipolazione del prodotto. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da corpi idrici superficiali. Utilizzare ugelli atti a ridurre la deriva. Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre - post - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

KENPYR è un insetticida ad ampio spettro base di Piretro naturale per il controllo di afidi e mosca bianca. Possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione. La sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza. Il prodotto è indicato per programmi di lotta integrata e nell'impiego alternato ad altri prodotti per la gestione della resistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

DOSI D'IMPIEGO

Il KENPYR si impiega sulle seguenti colture:

POMODORO e MELANZANA (in campo e serra) contro Mosca bianca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 150-225 ml/hl (dose min. 0,9 L/ha, max. 1,5 L/ha), distribuiti con volumi d'acqua di 300-1000 L/ha. Effettuare massimo 3 trattamenti al intervalli di 7 giorni.

PEPERONE (in campo e serra) contro Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*): intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 120-180 ml/hl (dose min. 0,7 L/ha, max. 1,2 L/ha.), distribuiti con volumi d'acqua di 300-1000 L/ha. Effettuare massimo 3 trattamenti al intervalli di 7 giorni.

LATTUGHE e SPINACIO (in campo) contro Afidi (*Nasonovia ribisnigri*, *Myzus persicae*, *Hyperomyzus lactucae*): intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 150-200 ml/hl (dose min. 0,7 L/ha, max. 1,5 L/ha), distribuiti con volumi d'acqua di 300-750 L/ha. Effettuare massimo 3 trattamenti al intervalli di 7 giorni.

COMPATIBILITÀ: non compatibile con prodotti fortemente acidi o basici.

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 1 giorno prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO AL RIPARO DALLA LUCE SOLARE.

EVITARE TEMPERATURE SUPERIORI A 50°C

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO