

KANEMITE®

Acaricida in formulazione sospensione concentrata
Classificazione IRAC: Gruppo 20B

KANEMITE - Composizione:

- Acequinocyl puro g. 15 (= 156 g/litro)

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

© marchio registrato Agro-Kanesho CO. LTD



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401). Contiene Acequinocyl (ISO), Chlorothalonil (ISO), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica (EUH208).

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto (P101). Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Leggere l'etichetta prima dell'uso (P103). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la Regolamentazione nazionale (P501).

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Tel. 0371.5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14100 del 24.02.2012

Officina di produzione:

Daegu Factory, Kyung Nong Corporation - #693, Daechon-Dong, Dalseo-Gu, 704-801 Daegu (Korea)

Officina di confezionamento:

Althaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)
 Alchimex SA – str. Principala 107, Herasti, jud. Giurgiu (Romania)
 Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG - Stader Elbstraße 28 D-21683 Stade (Germania)

Distribuito da:

Sipcam Italia S.p.A. – Via Sempione 195, Pero (Milano)
 Ital-Agro S.r.l. – Via Vittorio Veneto 81, Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: 5 ml, 10 ml, 20 ml, 50 ml, 100 ml, 200 ml, 500 ml, 600 ml
 1 litro, 3 litri, 5 litri

Partita n.:.....

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici, in caso di applicazione su pomacee, drupacee e ornamentali di altezza superiore ai 50 cm rispettare una fascia di sicurezza non trattata e vegetata di 20 metri dai corpi idrici superficiali. Nel caso di applicazione in campo su ornamentali di altezza inferiore ai 50 cm la fascia di sicurezza può essere ridotta a 15 m. 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].

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: --

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Kanemite è un acaricida che agisce principalmente per contatto, con un particolare meccanismo di azione, nei confronti di tutte le forme mobili di acari fitofagi delle colture orticole e di Pomacee e Drupacee (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*), con un rapido effetto abbattente e una marcata persistenza di azione.

Kanemite è inoltre selettivo sulle principali specie di acari fitoseidi.

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

Kanemite è consigliato per la lotta agli acari fitofagi (*Panonychus* sp., *Tetranychus* sp., *Eotetranychus* sp.) che infestano le seguenti colture:

Pomacee (Melo, Pero, Melo selvatico, Cotogno, Nespole, Nespole del Giappone, Nashi):

- con normale volume di acqua 120 mL/hL,
- dose di riferimento 1,8 L/ha

Pesco, Nettarine:

- con normale volume di acqua 120 mL/hL,
- dose di riferimento 1,8 L/ha

Nocciolo:

- con normale volume di acqua 120 mL/hL,
- dose di riferimento 1,5 L/ha

Pomodoro, Melanzana in pieno campo e coltura protetta

- con normale volume di acqua 120 mL/hL,
- dose di riferimento 1,2 L/ha

Floreali ed Ornamentali in pieno campo e coltura protetta

- con normale volume di acqua 120 mL/hL,
- dose di riferimento 1,2 L/ha

il prodotto offre un controllo collaterale degli Eriofidi che infestano queste colture (*Phytonemus* sp., *Eriophyes* sp.)

Per sfruttare al massimo le caratteristiche di Kanemite è consigliabile intervenire a inizio infestazione con un volume di acqua tale da assicurare una uniforme e abbondante bagnatura della vegetazione (1500 L/ha di acqua sulle colture frutticole e 1000 L/ha sulle colture orticole).

Nei programmi di "difesa integrata" si consiglia di intervenire entro il raggiungimento della soglia economica di danno. In concomitanza di interventi tardivi con elevate popolazioni di adulti, larve ed ovature è consigliabile aggiungere una specifica molecola ovo larvicida che ne integri e completi l'attività.

In frutticoltura è consentita una applicazione all'anno.

In orticoltura sono consentiti due interventi all'anno.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la dose prestabilita di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi aggiungere la rimanenza fino a volume completo mantenendo in agitazione la soluzione.

COMPATIBILITA'

Kanemite è risultato non compatibile con i formulati contenenti dodina. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscela effettuata.

FITOTOSSICITA'

Kanemite ha dimostrato di non causare effetti fitotossici sulle colture sopra indicate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta.

Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione, effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli:

Pomacee (Melo, Pero, Melo selvatico, Cotogno, Nespole, Nespole del Giappone, Nashi): 30 giorni

Nocciolo: 21 giorni

Pesco, Nettarine: 14 giorni

Pomodoro, Melanzana: 3 giorni

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; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; 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.