

KANEMITE®

Acaricida in formulazione sospensione concentrata

Classificazione IRAC: Gruppo 20B

KANEMITE® - Composizione:

- Acequinocyl puro g 15,8 (= 164 g/litro)
 - Coformulanti: quanto basta a g 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle. H370 Provoca danni ai polmoni se inalato. H373 Può provocare danni al sistema sanguigno in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

PERICOLO**CONSIGLI DI PRUDENZA**

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. P302+P352 In CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P308+P311 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENO/un medico. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in accordo con la normativa nazionale vigente.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Contiene Acequinocyl e miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

SIPCAM OXON 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)

Agro-Kanesho CO. Ltd. Yamaguchi Factory - 2054-50, Shinden Tsukiji, Hofu, Yamaguchi, 747-0825 (Japan)

Sanko Paint Co., LTD, 6-8, Higashisakashita 2-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-0042, Japan

Kyoyu Agri Co., Ltd., Nagano Factory, 173-2, Tomitake, Nagano-shi, Nagano 381-0006, Japan

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.:

© marchio registrato Agro-Kanesho CO. LTD

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Indossare abbigliamento da lavoro (pantaloni lunghi e camicia a maniche lunghe), guanti da lavoro, protezioni per gli occhi e le vie respiratorie durante le operazioni di miscelazione, caricamento e applicazione del prodotto sia in campo che in serra.

Indossare abbigliamento da lavoro (pantaloni lunghi e camicia a maniche lunghe) e guanti da lavoro durante le attività di rientro sia in campo che in serra. Non rientrare nell'area trattata prima che le superfici fogliari siano completamente asciutte. 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.]. Per gli usi in pieno campo, il prodotto può essere pericoloso per le api. Per proteggere api e insetti impollinatori non applicare alle colture durante la fioritura.

Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura.

Per proteggere gli organismi acquatici seguire le seguenti misure di mitigazione:

Coltura	Fascia di rispetto non trattata
Agrumi	10 m + ugelli antideriva (riduzione del 75%)
	oppure 20 m + ugelli antideriva (riduzione del 50%)
	oppure 25 m
Pomacee	10 m (vegetata) + ugelli antideriva (riduzione del 70%)
	oppure 20 m (vegetata)
Drupacee (applicazioni precoci)	15 m + ugelli antideriva (riduzione del 75%)
Drupacee (applicazioni tardive)	10 m + ugelli antideriva (riduzione del 75%)
	oppure 20 m
Ornamentali (altezza > 50 cm)	20 m (vegetata)
Ornamentali (altezza < 50 cm)	15 m (vegetata)
Vite (da vino e da tavola)	5 m + ugelli antideriva (riduzione del 50%)
	oppure 10 m
	oppure ugelli antideriva (riduzione 75%)
Cucurbitacee	ugelli antideriva (riduzione del 50%)
	oppure 5 m

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 ulmi* e *Tetranychus urticae*) che infestano le seguenti colture:

Agrumi (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone e Pompelmo):

- con normale volume di acqua 100 - 120 ml/hl,
- dose di riferimento: 1,2 - 3 lt/ha (massimo consentito 1 trattamento)

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

- con normale volume di acqua 120 - 180 ml/hl,
- dose di riferimento: 1,2 - 1,8 lt/ha (massimo consentito 1 trattamento)

Drupacee (Pesco, Nettarine e Susino):

- con normale volume di acqua 120 - 180 ml/hl,
- dose di riferimento: 1,2 - 1,8 lt/ha (massimo consentito 1 trattamento)

Ciliegie (solo in post-raccolta):

- con normale volume di acqua 120 - 180 ml/hl,
- dose di riferimento: 1,2 - 1,8 lt/ha (massimo consentito 1 trattamento)

Nocciolo:

- con normale volume di acqua 120 ml/hl,
- dose di riferimento: 1,5 lt/ha (massimo consentito 1 trattamento)

Pomodoro, Melanzana in pieno campo e coltura protetta:

- con normale volume di acqua 100 - 120 ml/hl,
- dose di riferimento: 1 - 1,2 lt/ha (massimo consentito 2 trattamenti)

Vite (da vino e da tavola):

- con normale volume d'acqua: 100 ml/hl
- dose di riferimento: 1,0 lt/ha (massimo consentito 2 trattamenti)

Zucchini, cetriolo in coltura protetta:

- con normale volume di acqua 100 - 120 ml/hl,
- dose di riferimento: 1 - 1,2 lt/ha (massimo consentito 2 trattamenti)

Anguria, melone e zucca in pieno campo:

- con normale volume di acqua 100 - 120 ml/hl,
- dose di riferimento: 1 - 1,2 lt/ha (massimo consentito 2 trattamenti)

Peperone in coltura protetta:

- con normale volume di acqua 100 - 120 ml/hl,
- dose di riferimento: 1 - 1,2 lt/ha (massimo consentito 1 trattamento)

Floreali ed Ornamentali in pieno campo e coltura protetta

- con normale volume di acqua 100 - 120 ml/hl,
- dose di riferimento: 1 - 1,2 lt/ha (massimo consentito 2 trattamenti)

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

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

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 (1000-3000 l/ha di acqua sugli agrumi, 1000-1500 l/ha sulle pomacee, drupacee (pesco, nettarine, susino e ciliegio) e nocciolo e 1000 l/ha su vite, pomodoro, melanzana e floreali/ornamentali).

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. Su vite (da vino e da tavola) e in orticoltura sono consentiti due interventi all’anno. In questo caso rispettare un intervallo minimo tra i trattamenti di 10 giorni.

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 e fosetil alluminio. 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:

Agrumi (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone e Pompelmo): 28 giorni;

Pomacee (Melo, Pero, Melo selvatico, Cotogno, Nespole, Nespole del Giappone, Nashi) e Durpacee (Pesco, Nettarine e Susino): 30 giorni;

Nocciolo: 21 giorni;

Vite (da tavola e da vino): 14 giorni;

Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee e Peperone: 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.

KANEMITE®

Acaricida in formulazione sospensione concentrata

Classificazione IRAC: Gruppo 20B

api. Per proteggere api e insetti impollinatori non applicare alle colture durante la fioritura. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura.

Per proteggere gli organismi acquatici seguire le seguenti misure di mitigazione:

KANEMITE® - Composizione:

- Acequinocyl puro g 15,8 (= 164 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle. H370 Provoca danni ai polmoni se inalato. H373 Può provocare danni al sistema sanguigno in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

PERICOLO**CONSIGLI DI PRUDENZA**

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. P302+P352 In CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P308+P311 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENO/un medico. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in accordo con la normativa nazionale vigente.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Contiene Acequinocyl e miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

SIPCAM OXON 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)

Agro-Kanesho CO. Ltd. Yamaguchi Factory - 2054-50, Shinden Tsukiji, Hofu, Yamaguchi, 747-0825 (Japan)

Sanko Paint Co., LTD, 6-8, Higashisakashita 2-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-0042, Japan

Kyoyu Agri Co., Ltd., Nagano Factory, 173-2, Tomitake, Nagano-shi, Nagano 381-0006, Japan

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,

Partita n.:.....

® marchio registrato Agro-Kanesho CO. LTD

Coltura	Fascia di rispetto non trattata
Agrumi	10 m + ugelli antideriva (riduzione del 75%)
	oppure 20 m + ugelli antideriva (riduzione del 50%)
	oppure 25 m
Pomacee	10 m (vegetata) + ugelli antideriva (riduzione del 70%) oppure 20 m (vegetata)
Drupacee (applicazioni precoci)	15 m + ugelli antideriva (riduzione del 75%)
Drupacee (applicazioni tardive)	10 m + ugelli antideriva (riduzione del 75%) oppure 20 m
Ornamentali (altezza > 50 cm)	20 m (vegetata)
Ornamentali (altezza < 50 cm)	15 m (vegetata)
Vite (da vino e da tavola)	5 m + ugelli antideriva (riduzione del 50%)
	oppure 10 m
	oppure ugelli antideriva (riduzione 75%)
Cucurbitacee	ugelli antideriva (riduzione del 50%)
	oppure 5 m

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: --

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Indossare abbigliamento da lavoro (pantaloni lunghi e camicia a maniche lunghe), guanti da lavoro, protezioni per gli occhi e le vie respiratorie durante le operazioni di miscelazione, caricamento e applicazione del prodotto sia in campo che in serra.

Indossare abbigliamento da lavoro (pantaloni lunghi e camicia a maniche lunghe) e guanti da lavoro durante le attività di rientro sia in campo che in serra. Non rientrare nell'area trattata prima che le superfici fogliari siano completamente asciutte. 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.]. Per gli usi in pieno campo, il prodotto può essere pericoloso per le