

EKO OIL SPRAY

Olio minerale paraffinico ad azione insetticida e coadiuvante di diserbanti

EKO OIL SPRAY

Autorizzazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 12573 del 29.08.2007

Composizione:

Olio minerale paraffinico* [CAS N. 97862-82-3] 98,8 g (=820 g/l)
Coformulanti q.b.a 100 g

* contenuto in estratto DMSO inferiore allo 0,2%



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H319 – Provoca grave irritazione oculare.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 – Indossare guanti/proteggere gli occhi/ il viso. P331 – NON provocare il vomito. P305+P351+P338 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE
rappresentata in Italia da

ADAMA Italia S.r.l.

via Zanica 19 – 24050 Grassobbio (BG) - Tel 035-328811

Stabilimento di produzione:

ADAMA Makhteshim Ltd P.O.B. 60 - Beer Sheva – ISRAELE
SK ENERGY Co. Ltd - 99, Seorin-dong, Jongro-gu, Seoul - KOREA
Kollant S.r.l. – Vigonovo (VE)
SIPCAM S.p.A.-Salerano sul Lambro (Lodi)
ISAGRO S.p.A. – 45011 Adria (Rovigo)

Distribuito da:

Kollant S.r.l. – Padova (PD)

Contenuto: 250- 500 ml; 1-5-10-15-20-25- 200*-210*-1000* l

Partita n. vedi timbro

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

EKO OIL SPRAY è un insetticida di contatto a base di olio minerale altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che, penetrando nei loro canali tracheali, impedisce la respirazione e ne causa la morte. È efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari, presenta un'azione ovidica ed antischiusura come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori.

Il prodotto si impiega sulle colture arboree ed erbacee in piena vegetazione sia in campo che in serra.

EKO OIL SPRAY può essere impiegato anche come coadiuvante dei diserbanti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

POMACEE (Melo, Pero e Cotogno): contro Acari, Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Eriofidi, Psille, Metcalfa, Tignola, uova di Lepidotteri	in primavera estate in inverno	1,5-2,0 l/hi 2,5-3,5 l/hi
DRUPACEE (albicocco, pesco, ciliegio, susino, nettarina) e MANDORLO: contro Afidi, Acari, Cicaline, Cocciniglie, Eriofidi, Metcalfa, Tripidi, uova di Lepidottero	in primavera estate in inverno	1,5-2,0 l/hi 2,5-3,5 l/hi
VITE (uva da tavola e da vino): contro Acari, Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Eriofidi, Metcalfa, Tignole, Tripidi, uova di Lepidotteri	in primavera estate in inverno	1,5-2,0 l/hi 2,5-3,5 l/hi
OLIVO (olive da tavola e da mensa): contro Cocciniglie e Tignole	in primavera estate in inverno	1,5-2,0 l/hi 2,5-3,5 l/hi
FICO, CACO, RIBES, NOCE, NOCCILOLO: contro Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Cimici, Eriofidi, Metcalfa, Psille, uova di Lepidotteri	in primavera estate in inverno	1,5-2,0 l/hi 2,5-3,5 l/hi
AGRUMI (arancio, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro): contro Acari, Afidi, Aleurodidi, Cimice verde, Cocciniglie, Minatori fogliari, Tripidi	in primavera estate in inverno	1,5-2,0 l/hi 2,5-3,5 l/hi
CUCURBITACEE (cocomero, melone, zucca, zuchino, cetriolo): contro Acari, Afidi, Aleurodidi, Cimice verde, Cocciniglie, Ditteri agromizidi, Minatori fogliari, Tripidi, uova di Lepidotteri e Ditteri	in periodo vegetativo	1,0-2,5 l/hi
PEPERONE, POMODORO, PATATA: contro Afidi, Acari, Aleurodidi, Ditteri agromizidi, Tripidi, uova di Dorifora, Lepidotteri e Coleotteri	in periodo vegetativo	1,0-2,5 l/hi
FAGIOLO: contro Afidi, Acari, Aleurodidi, Ditteri, Tripidi, uova di Lepidotteri e Coleotteri	in periodo vegetativo	1,0-2,5 l/hi
SEDANO, FINOCCHIO: contro Acari, Afidi, Aleurodidi, Ditteri agromizidi, Lepidotteri, Tripidi, uova di Minatori fogliari	in periodo vegetativo	1,0-2,5 l/hi

CARCIOFO: contro Acari, Afidi, Aleurodidi, Ditteri, Tripidi, uova di Lepidotteri

in periodo vegetativo **1,0-2,5 l/hi**

BARBABIETOLA da ZUCCHERO: contro Afidi, adulti di Altica e Cassida, Mosca

in periodo vegetativo **1,0-2,5 l/hi**

ORNAMENTALI, FLOREALI, FORESTALI: contro Acari, Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Cocciniglie, Ditteri, Lepidotteri, Metcalfa, Psille, Tignole, Tingidi, Tripidi

in primavera estate **1,5-2,0 l/hi**
in inverno **2,5-3,5 l/hi**

Il trattamento con EKO OIL SPRAY può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg sulle colture arboree e di 7-8 gg sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Avvertenze: irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la soluzione asciughi rapidamente sulla pianta. Non trattare con temperature superiori a 32-34°C e su piante in condizioni di stress.

EKO OIL SPRAY può essere impiegato anche come coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle infestanti e primo stadio vegetativo della coltura:

Colture	Diserbanti	Dose
Peperone, pomodoro, patata, fagiolo, carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee	Graminici di post-emergenza	0,75-1 L/ha
Barbabetola da zucchero	Fenmedifam, Desmedifam, Eofumesate, Lenacil, Metamitron, Cloridazon, Trisulfuron metile, Graminici di post-emergenza	0,5 – 1 L/ha
Mais	2,4 D, MCPA, Bentazone, Solfoniluree	1 – 2 L/ha
Soia (epoca di applicazione da foglia unifogliata a tre foglie trilobate)	Bentazone, Fomesafen, Cycloxydim, Imazetapir, Trifensulfuron metile, Graminici di post-emergenza	1 – 2 L/ha

Impiegare i volumi d'acqua previsti per i diversi erbicidi cui viene associato.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Versare il prodotto nel serbatoio parzialmente riempito per ¾ d'acqua, mettere in funzione l'agitatore quindi portare l'acqua a volume. In caso di miscela con altri prodotti in polvere bagnabile, mescolare molto bene la poltiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine, captano, folpet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Quora si eseguono trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulla cv. William non miscelare EKO OIL SPRAY con etofenprox. Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI 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 e 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
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-
RE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

***ATTENZIONE:** Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.