



EKO[®] OIL SPRAY

Olio minerale ad altissimo indice di insulfonabilità
ad azione insetticida e coadiuvante di erbicidi



CARATTERISTICHE

EKO OIL SPRAY è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che, penetrando nei loro canali tracheali, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte. È efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovidica ed anti-schiusura, oltre ad un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. La speciale formulazione poco viscosa facilita le operazioni di dosaggio e distribuzione. Il prodotto si impiega sulle colture arboree ed erbacee in piena vegetazione, grazie alla sua elevata selettività, sia in campo che in serra. Si può impiegare da solo o come coadiuvante e sinergizzante di numerosi insetticidi. EKO OIL SPRAY può essere impiegato anche come coadiuvante di diversi erbicidi allo scopo di aumentarne l'efficacia.

EKO OIL SPRAY è ammesso nei Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale) e nei Disciplinari di Produzione Integrata delle colture per le quali è registrato. E' inoltre ammesso in Agricoltura Biologica.

AVVERTENZE

Applicare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la soluzione asciughi rapidamente sulla pianta. Non impiegare con temperature superiori a 32-34°C e su piante in condizione di stress. Per gli usi in miscela con altri agrofarmaci attenersi alle restrizioni d'uso indicate nelle etichette dei singoli prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO come coadiuvante di erbicidi

COLTURA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
PEPERONE, POMODORO, PATATA, FAGIOLO, CARCIOFO, SEDANO, FINOCCHIO, CUCURBITACEE	0,75 - 1 L/ha	Impiegare in post-emergenza delle infestanti con la coltura nelle prime fasi vegetative
BARBABIETOLA da ZUCCHERO	0,5 - 1,0 L/ha	Impiegare in post-emergenza delle infestanti con la coltura nelle prime fasi vegetative
MAIS	1,0 - 2,0 L/ha	Impiegare in post-emergenza delle infestanti con la coltura nelle prime fasi vegetative
SOIA	1,0 - 2,0 L/ha	Impiegare dallo stadio di foglia unifogliata a 3 foglie trilobate

COMPOSIZIONE

Olio minerale paraffinico 98,8% (820 g/L)

FORMULAZIONE

Liquido emulsionabile

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA

Nc - Non classificato

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE



N - Pericoloso
per l'ambiente

N° DI REGISTRAZIONE

12573 del 29-08-2007

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO come insetticida

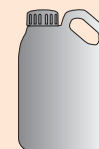
COLTURA	FITOFAGO	DOSI di IMPIEGO		NOTE
MELO, PERO e COTOGNO	Acari, Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Eriofidi, Psille, Metcalfa, Tignola, uova di Lepidotteri	1,5 - 2,0 L/hL	In primavera-estate	
		2,5 - 3,5 L/hL	In inverno	
PESCO, NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, MANDORLO	Afidi, Acari, Cicaline, Cocciniglie, Eriofidi, Metcalfa, Tripidi, uova di uova di Lepidottero	1,5 - 2,0 L/hL	In primavera-estate	
		2,5 - 3,5 L/hL	In inverno	
VITE	Metcalfa, Acari, Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Eriofidi, Tignole, Tripidi, uova di Lepidotteri	1,5 - 2,0 L/hL	In primavera-estate	
		2,5 - 3,5 L/hL	In inverno	
OLIVO	Cocciniglie, Tignola	1,5 - 2,0 L/hL	In primavera-estate	
		2,5 - 3,5 L/hL	In inverno	
FICO, CACO, RIBES, NOCE, NOCCIOLO	Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Cimici, Eriofidi, Metcalfa, Psille, uova di Lepidotteri	1,5 - 2,0 L/hL	In primavera-estate	
		2,5 - 3,5 L/hL	In inverno	
ARANCIO, LIMONE, CLEMENTINO, BERGAMOTTO, CEDRO, POMPELMO, TANGERINO, LIMETTA, CHINOTTO, ARANCIO, AMARO	Acari, Afidi, Aleurodidi, Cimice verde, Cocciniglie, Minatori fogliari, Tripidi	1,5 - 2,0 L/hL	In primavera-estate	
		2,5 - 3,5 L/hL	In inverno	
COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO	Acari, Afidi, Aleurodidi, Cimice verde, Cocciniglie, Ditteri agromizidi, Minatori fogliari, Tripidi, uova di Lepidotteri e Ditteri	1,5 - 2,5 L/hL	Durante il periodo vegetativo	
PEPERONE, POMODORO, PATATA	Afidi, Acari, Aleurodidi, Ditteri agromizidi, Tripidi, uova di Dorifora, Lepidotteri e Coleotteri	1,5 - 2,5 L/hL	Durante il periodo vegetativo	
FAGIOLO	Afidi, Acari, Aleurodidi, Ditteri, Tripidi, uova di Lepidotteri e Coleotteri	1,5 - 2,5 L/hL	Durante il periodo vegetativo	
SEDANO, FINOCCHIO	Acari, Afidi, Aleurodidi, Ditteri agromizidi, Lepidotteri, Tripidi, uova di Minatori fogliari	1,5 - 2,5 L/hL	Durante il periodo vegetativo	
CARCIOFO	Acari, Afidi, Aleurodidi, Ditteri, Tripidi, uova di Lepidotteri	1,5 - 2,5 L/hL	Durante il periodo vegetativo	
BARBABIETOLA da ZUCCHERO	Afidi, adulti di Altica e Cassida, Mosca	1,5 - 2,5 L/hL	Durante il periodo vegetativo	
ORNAMENTALI, FLOREALI, FORESTALI	Acari, Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Cocciniglie, Ditteri, Lepidotteri, Metcalfa, Psille, Tignole, Tingidi, Tripidi	1,5 - 2,0 L/hL	In primavera-estate	
		2,5 - 3,5 L/hL	In inverno	

CONFEZIONI

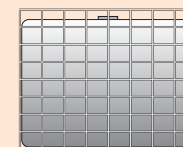
Flacone da 1 L (12x1)



Tanica da 5 L (4x5)
Tanica 20 L (imballo singolo)



Fusto da 200 L



INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giorni per tutte le colture