

OVIPRON® TOP

OLIO MINERALE PARAFFINICO AD AZIONE INSETTICIDA E ACARICIDA
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

OVIPRON TOP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Olio minerale paraffinico (N. CAS 97862-82-3) g 96,5 (= 800 g/L)
(insulfonabilità minima 96%)
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti protettivi.
P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P331 NON provocare il vomito
P501 Smaltire il contenuto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione:

UPL EUROPE Ltd. - "The Centre, 1st floor", Birchwood Park, Warrington
WA3 6YN, Gran Bretagna - tel. +44 1925 819999

Distribuito da:

UPL ITALIA S.r.l. - S. Carlo di Cesena (FC)

Officine di produzione e/o confezionamento: CEREXAGRI S.A., Bassens (Francia) -
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - GI.MA S.r.l. - Via IV Novembre, 19 -
44045 RENAZZO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11416 del 23.07.2002

Contenuto netto: millilitri 10, 50, 100, 150, 200, 250, 500, litri 1, 5, 10, 20, 25, 50, 60,
200*, 210*, 800*, 1000*

Partita N.



PERICOLO

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.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata da zone non coltivate pari a 5 m.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

-30 m su pomacee, drupacee, alberi da frutta in guscio e kaki

-10 m su olivo e agrumi

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

Non rientrare nei campi trattati prima che i depositi sulle superfici fogliari siano completamente asciutti.

CARATTERISTICHE

OVIPRON TOP 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, occludendo i canali tracheali, impedisce la respirazione causando quindi la morte per asfissia del fitofago.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro) contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Saissetia oleae*, *Aspidiotus nerii*, *Polinia pollini*, etc), eriofidi, afidi, acari (*P. citri*, *Tetranychus urticae*, etc.), mosca bianca alla dose di 1 - 3,5 L/hL (20-35 L/ha) per massimo 4 applicazioni

Pomacee (melo, pero, cotogno) contro Cocciniglia grigia (*Quadraspidiotus perniciosus*) e altre cocciniglie, eriofidi, acari (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Aculus schlechtendali* etc.), Psilla del pero (*Cacopsylla pyri*), afidi (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea* etc.), afide lanigero (*Eriosoma lanigerum*) da caduta foglie a mazzetti divaricati alla dose di 1 - 3,5 L/hL (20-35 L/ha); in vegetazione alla presenza dell'infestazione impiegare una dose di 1-2 L/hL (10-20 L/ha) per massimo 4 applicazioni

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo) contro Cocciniglia grigia (*Quadraspidiotus perniciosus*), Cocciniglia bianca (*Pseudaulacaspis pentagona*) e altre cocciniglie (*Sphaerolecanium prunastri*, *Parlatoria oleae*, *Mytilococcus beckii*, etc.); eriofidi, afidi e acari (*P.ulmi*, *Tetranychus urticae*, etc.) da caduta foglie a bottoni rosa alla dose di 1 - 3,5 L/hL (20-35 L/ha); in vegetazione alla presenza dell'infestazione impiegare una dose di 1-2 L/hL (10-20 L/ha) per massimo 4 applicazioni

Kiwi contro Cocciniglia bianca (*Pseudaulacaspis pentagona*) da caduta foglie a gemma cotonosa alla dose di 1 - 3,5 L/hL (20-35 L/ha); in vegetazione alla presenza dell'infestazione impiegare una dose di 1-2 L/hL (10-20 L/ha) per massimo 4 applicazioni

Vite (da tavola e da vino) contro Cocciniglie (*Parthenolecanium corni*, *Planoococcus* spp., *Pulvinaria vitis*, etc); eriofidi (*Calepitrimerus vitis*, *Colomerus vitis*), afidi e acari (*P.ulmi*, etc.) da caduta foglie a gemma cotonosa alla dose di 1 - 3,5 L/hL (25-35 L/ha); in vegetazione alla presenza dell'infestazione impiegare una dose di 1-2 L/hL (10-20 L/ha) per massimo 4 applicazioni

Olivo (olive da olio e da tavola) Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Aspidiotus nerii*, *Polinia pollini*, etc.) alla dose di 1 - 3,5 L/hL (20-30 L/ha) per massimo 4 applicazioni

Noce, nocciolo, castagno contro Cocciniglie (*Eulecanium tiliae*, etc.), eriofidi, afidi e acari (*P.ulmi*, etc.) fino ad ingrossamento gemma alla dose di 1 - 3,5 L/hL (20-35 L/ha); in vegetazione alla presenza dell'infestazione impiegare una dose di 1-2 L/hL (10-20 L/ha) per massimo 4 applicazioni

Kaki, fico contro Cocciniglie (*Ceroplastes* spp., etc.), eriofidi, afidi e acari (*P.ulmi*, etc.) da caduta foglie a ripresa vegetativa alla dose di 1 - 3,5 L/hL (20-35 L/ha); in vegetazione alla presenza dell'infestazione impiegare una dose di 1-2 L/hL (10-20 L/ha) per massimo 4 applicazioni

Ripetere i trattamenti a distanza di almeno 7 giorni l'uno dall'altro.

Le dosi sopra riportate si riferiscono all'utilizzo di Volumi Normali (VN) di irrorazione. In caso di Volumi Ridotti, fare riferimento alla dose ad ettaro. In ogni caso, al fine di ottenere un'adeguata efficacia del trattamento, verificare che l'applicazione consenta la completa ricopertura degli insetti ed acari bersaglio.

Si consiglia di sospendere i trattamenti con temperature ed insolazione elevate.

Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, mescolare molto bene la poltiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati. Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine, captano, folpet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. **Avvertenza:** In caso di miscele 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: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

- **Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta**
- **Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato**
- **Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali**
- **Non applicare con mezzi aerei –**
- **Da non vendersi sfuso**
- **Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua**
- **Operare in assenza di vento**
- **Il contenitore non può essere riutilizzato**
- **Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**
- ***Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori superiori a 200 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto**

Etichetta in formato ridotto per le taglie fino a 100 ml

OVIPRON® TOP

OLIO MINERALE PARAFFINICO AD AZIONE INSETTICIDA E ACARICIDA
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

OVIPRON TOP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Olio minerale paraffinico (N. CAS 97862-82-3) g 96,5 (= 800 g/L)
(insulfonabilità minima 96%)
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti protettivi.
P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P331 NON provocare il vomito
P501 Smaltire il contenuto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione:

UPL EUROPE Ltd. - "The Centre, 1st floor", Birchwood Park, Warrington
WA3 6YN, Gran Bretagna - tel. +44 1925 819999

Distribuito da:

UPL ITALIA S.r.l. - S. Carlo di Cesena (FC)

Officine di produzione e/o confezionamento: CEREXAGRI S.A., Bassens (Francia) -
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - GLMA S.r.l. - Via IV Novembre, 19 -
44045 RENAZZO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11416 del 23.07.2002

Contenuto netto: millilitri 10, 50, 100

Partita N.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.
Non rientrare nei campi trattati prima che i depositi sulle superfici fogliari siano completamente asciutti.

MODALITÀ D'USO

Prima dell'uso leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



PERICOLO