



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su melograno, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario OVIPRON TOP reg. n. 11416, contenente la sostanza attiva *olio minerale paraffinico*.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione Generale per l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto del 23 luglio 2002 modificato successivamente con decreti di cui l’ultimo in data 25 luglio 2017, con il quale è stato registrato al n. 11416 il prodotto fitosanitario denominato OVIPRON TOP, contenente la sostanza attiva *Olio paraffinico minerale*, a nome dell’Impresa Upl Europe Ltd, con sede legale in Gran Bretagna, The Centre, 1 st floor, Birchwood Park, Warrington WA3 6YN;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *Olio paraffinico minerale* per l’utilizzo su melograno contro *Cocciniglia cotonosa*;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su melograno contro *Cocciniglia cotonosa*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario OVIPRON TOP contenente la sostanza attiva *Olio paraffinico minerale*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su melograno contro *Cocciniglia cotonosa* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la nota dell’Ufficio in data 12 ottobre 2017 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 17 ottobre 2017 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su melograno contro *Cocciniglia cotonosa*, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato OVIPRON TOP registrato al n. 11416 in data 23 luglio 2002, a nome dell'Impresa Upl Europe Ltd, con sede legale in Gran Bretagna, The Centre, 1 st floor, Birchwood Park, Warrington WA3 6YN, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it. e sarà notificato, in via amministrativa, all' impresa interessata.

Roma, lì 24 ottobre 2017

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott. Giuseppe Ruocco

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: CEREXAGRI S.A., Bassens (Francia) – DIACHEM S.p.A. U.P.

SIFA, Caravaggio (BG)

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 (*Sphaerolectanium 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

Melograno*: contro Cocciniglia cotonosa (*Planococcus* spp.) da caduta foglie a rottura gemme 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 L/ha) per massimo 4 applicazioni. Tali dosi si riferiscono all'utilizzo di Volumi Normali (VN) di irrorazione. In caso di Volumi Ridotti, fare riferimento alla dose ad ettaro.

Vite (da tavola e da vino) contro Cocciniglie (*Parthenolecanium corni*, *Planococcus* 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 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: 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: CEREXAGRI S.A., Bassens (Francia) - DIACHEM S.p.A. U.P.

SIFA, Caravaggio (BG)

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