

OLIOCIN®

Olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilità (95%) – Emulsione olio in acqua
Insetticida-acaricida per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi degli agrumi, delle piante ornamentali in pieno campo, delle piante da frutto e dell'olivo

COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin® contengono
g 80 di olio minerale (CAS 8042-47-5) al 95% di insulfonabilità (= 696 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

- 1,5-2 % (oppure 1% in miscela con esteri fosforici) per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi (arancio, mandarancio, mandarino, limone, pompelmo) ed alle piante ornamentali in pieno campo.
- 3-3,5% (oppure 3% in miscela con esteri fosforici) per trattamenti di fine inverno per pero e melo (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.
- 3-3,5% per trattamenti a completa caduta foglie contro Cocciniglia di San Josè (*Quadraspidiotus perniciosus*) e cocciniglia bianca del pesco (*Diaspis pentagona*) (pero, melo, pesco, nettarino, percoche, susino, ciliegio, albicocco).

Olivo: 1-1,5 % contro cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Parlatoria oleae*, *Lichtensia viburnii*, *Euphilippia olivina*) per trattamenti estivi (agosto-settembre) o in alternativa invernali (oppure 1% in miscela con esteri fosforici, con azione anche contro *Euphyllura olivina*, *Prays oleae*, *Phloeotribus scarabaeoides*).

N.B. 1) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. 2) I trattamenti con Oliocin in miscela con esteri fosforici permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. 3) Oliocin può essere impiegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di l 1-2/ha per barbabietola da zucchero e l 6-10/ha per mais.

Momento del trattamento: per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

Compatibilità: Oliocin non è miscibile con la poltiglia boroale, i polisolfuri e i prodotti a base di captano, zolfo e TMTD.

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. Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo.

Fitotossicità: dopo trattamenti con poltiglia boroale, polisolfuri, prodotti a base di captano, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione. Da impiegare 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. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Conservare al riparo dal gelo.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 – 20156 – Milano - Tel 02/3972.1
Registrazione Ministero Sanità n. 3065 del 23/4/79

Officine di produzione: Bayer SAS – Marle-sur-Serre (Francia);
Bayer CropScience S.r.l. - FILAGO (BG) (ml 250; l 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000*);
Bayer AG – Alte Heerstrasse –41538 Dormagen (Germania) (l 30-200);
I.R.C.A. – Service S.p.A. – Fornovo San Giovanni (BG) (250 ml; l 1-5-15-25-200-1000*)

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Contenuto netto: ml 10 - 15 - 30 - 40 - 50 - 75 - 100 - 250 - 500; l 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000*

Partita n. :

**Indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri:*

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



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

02/11/2016_55

