

Scheda tecnica

OLEOREL**Insetticida per trattamenti invernali e al germogliamento in frutti- e viticoltura**

Materie attive: 96 g/l Clorpirifos-metile
701 g/l Olio di colza

Formulazione: Concentrato emulsionato (EC)

UTILIZZO:

OLEOREL viene usato in frutticoltura durante il germogliamento e in viticoltura come trattamento invernale oppure al germogliamento. L'applicazione deve coprire tutte le parti della pianta in modo completo. Una copertura ottimale viene raggiunta trattando i filari due volte, cambiando la direzione di marcia e a bassa velocità.

Il miglior momento per l'applicazione è il rigonfiamento delle gemme, quando gli insetti sono nuovamente attivi. Il trattamento è da eseguire con giornate calde e cioè con temperature maggiori di 12° C.

FRUTTICOLTURA:

Concentrazione: 0,5% (8 l/ha)

Pidocchi (afidi)
Cimici dei frutti
Eriofidi
Falene
Lecanio del corniolo
Psilla primaverile del melo
Tortrici delle gemme (senza la tortrice dei germogli)

CILIEGIO, PRUGNO, SUSINO:

Concentrazione: 0,5% (8 l/ha)

Tignola dei fiori del ciliegio

OLEOREL è omologato nella PI come trattamento al germogliamento per alberi ad alto fusto. Nella frutticoltura intensiva (frutta a granelli e a nocciolo) l'omologazione è valida solamente per la lotta agli acari eriofidi e alla tignola dei fiori del ciliegio. L'utilizzo in frutticoltura avviene dall'inizio del rigonfiamento delle gemme fino allo stadio di foglie a forma di orecchie di topo (BBCH 51-53).

Il dosaggio indicato si riferisce ad un volume di alberi di 10'000 m³. Per evitare la formazione di resistenze si possono effettuare al massimo 3 trattamenti per parcella e per anno con prodotti del gruppo degli esteri fosforici.

VITICOLTURA:

Concentrazione: 0,5% (4 l/ha)

Acariosi
Erinosi
Tortrice della vite
Tripidi
Lecanio del corniolo
Filossera (uova)

L'utilizzo in viticoltura avviene a partire dal rigonfiamento delle gemme fino allo stadio di punta verde (BBCH 01-09). Al massimo un'applicazione per anno.

Il dosaggio indicato si riferisce allo stadio BBCH 07-10 (C-D) e ad un volume di poltiglia di 800 l/ha.

AVVERTENZE:

OLEOREL è pericoloso per le api: non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture vicine, siepi). Le colture intercalari e le malerbe in fiore devono essere eliminate prima del trattamento (il giorno prima sfalciare/trinciare l'erba)

Per proteggere gli organismi acquatici si deve rispettare una distanza minima pari a 50 m senza trattamento rispetto alle acque di superficie. Questa distanza può venire ridotta adottando le misure tecniche di riduzione della deriva riportate nelle istruzioni dell'UFAG. Per la protezione contro le conseguenze legate ad un'erosione, si deve rispettare una distanza minima pari a 6 m con copertura erbosa continua.

È possibile che **OLEOREL** provochi allergie qualora entri in contatto con la pelle. Durante la preparazione della poltiglia è necessario indossare guanti di protezione. Se durante l'applicazione o i lavori



Omya (Schweiz) AG
AGRO

CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

successivi è impossibile evitare il contatto della pelle con il prodotto fitosanitario (p.es. con la sostanza nebulizzata o tramite il contatto con le piante), utilizzare indumenti protettivi, scarpe da lavoro e oltre a ciò, un'ulteriore attrezzatura di protezione adeguata (p.es. visiera, copricapo).

MISCIBILITÀ:

Oleorel è miscibile in frutticoltura con **Funguran Flow** e **Vitigran 50**. In viticoltura lo si può miscelare con **Funguran Flow**, **Vitigran 50**, **Phaltan WDG**, **Elosal Supra** e **Heliosoufre S**.

MODO D'AZIONE:

OLEOREL penetra nelle strutture fini delle gemme e nelle fessure della corteccia. In questo modo la materia attiva **clorpirifos-metile** assieme all'**olio di colza** raggiungono gli insetti più nascosti e quelli svernanti.

La materia attiva **clorpirifos-metile** appartiene al gruppo degli esteri fosforici. Gli esteri fosforici sono inibitori della cholinesterase ed influenzano il sistema nervoso degli insetti.

IMBALLAGGI: **Bottiglie da 5 l**
 Cartoni da 2 x 5 l
 Bidoni da 10 l

INDICAZIONI DI PERICOLO E SICUREZZA:

Simboli di pericolo: N - Pericoloso per l'ambiente
 Xn - Nocivo

Frase R:

- R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Frase S:

- S02 Conservare fuori della portata dei bambini.
- S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- S24 Evitare il contatto con la pelle.

- S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- S37 Usare guanti adatti.
- S57 Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
- S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

Le indicazioni menzionate sulle schede tecniche sono a scopo informativo. Come referenza valgono le istruzioni figuranti sui nostri imballaggi.

® Marchio registrato di Omya (Schweiz) AG



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch