

# OLIOCIN® PLUS

Olio paraffinico in formulazione emulsione acqua in olio, ad elevato grado di insulfonabilità.

**OLIOCIN® PLUS – Composizione:**

Olio minerale CAS 8042-47-5 (al 95% di insulfonabilità) g 80 (696 g/L)  
Emulsionanti e coadiuvanti: quanto basta a . . . . . g 100

© Marchio registrato

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Petronas Lubricants Italy SpA**  
Via Santena 1, 10029 Villastellone (TO)  
Tel +39 011 9613111

**Registrazione n. 17840 del 11/05/2021 del Ministero della Salute**

**Officine di produzione:**

SIPCAM OXON S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

**Distribuito da:**

Bayer Crop Science Italia S.r.l. – Viale Certosa 130, 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

**Taglie:** mL 250-500 Litri 1-5-10-20-25-30-50-100-170-200\*-1000\*

**Partita n.**

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI**

EUH208: contiene 1,2-benzisotiazol-3-one (CAS 2634-33-5). Può provocare una reazione allergica.

EUH210: scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH401: per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

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

25 metri per pomacee, drupacee, mandarlo, nocciolo, noce; 20 metri per olivo, agrumi, fico, caco, kiwi; 14 metri per vite da vino e da tavola; 5 metri per floreali e ornamentali; 1 metro per l'impiego come coadiuvante di erbicidi.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api ed altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare in presenza di api.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **AVVERTENZA: consultare un CENTRO ANTIVELENI**

**MODALITÀ D'AZIONE**

Il prodotto agisce prevalentemente per contatto, sulle uova (impedendo gli scambi gassosi tra l'embrione e l'atmosfera) e contro gli stadi immaginali dei fitofagi ed acari (agendo per asfissia). Le specie prevalentemente controllate risultano: Cocciniglie, Psille, Afidi, Acari, Eriofidi.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le dosi ad ettolitro indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Olio minerale particolarmente indicato per trattamenti autunno-vernini su fruttiferi e vite.

COLTURA	FITOFAGI	APPLICAZIONI	DOSE	
<b>Pomacee</b> (melo, pero)	Cocciniglie, uova di Acari, Mosca orientale della frutta ( <i>Bactrocera dorsalis</i> )	1	2.5-4.0 L/hL (25-40 L/ha)	
		2 (intervallo 120 gg)	2.5 L/hL (25 L/ha)	
<b>Drupacee</b> (pesco, susino, ciliegio, albicocco)	Cocciniglie, uova di Acari, Mosca orientale della frutta ( <i>Bactrocera dorsalis</i> )	1	2.5-4.0 L/hL (25-40 L/ha)	
		2 (intervallo 120 gg)	2.5 L/hL (25 L/ha)	
<b>Vite</b>	Cocciniglie, Mosca orientale della frutta ( <i>Bactrocera dorsalis</i> )	1	2.5-3.0 L/hL (25-30 L/ha)	
<b>Olivo</b>	Interventi autunno-vernini su Cocciniglie	1	0.6-1.5 L/hL (12-30 L/ha)	
		Interventi primaverili-estivi su Cocciniglie	1	0.6-1.5 L/hL (10-22.5 L/ha)
			2 (intervallo 15 gg)	0.4-0.75 L/hL (7.4-15 L/ha)
<b>Frutta a guscio</b> (nocciolo, noce, mandarlo)	Cocciniglie, uova di Acari, Eriofidi Solo per noce: Mosca orientale della frutta ( <i>Bactrocera dorsalis</i> )	1	2.5-4.0 L/hL (25-40 L/ha)	
		2 (intervallo 120 gg)	2.5 L/hL (25 L/ha)	

<b>Agrumi</b>	Interventi autunno-vernini su Cocciniglie, Acari, uova di Acari	1	1.6-2.6 L/hL (25-40 L/ha)
	Interventi primaverili-estivi su Cocciniglie, Acari, Mosca orientale della frutta ( <i>Bactrocera dorsalis</i> )	1	1.0-1.6 L/hL (15-25 L/ha)
<b>Kiwi</b>	Cocciniglie	1	2.5-3.0 L/hL (25-30 L/ha)
<b>Fico, Caco</b>	Cocciniglie, Mosca orientale della frutta ( <i>Bactrocera dorsalis</i> )	1	2.5-3.0 L/hL (25-30 L/ha)
<b>Ornamentali</b>	Interventi autunno-vernini Cocciniglie, uova di Acari	1-2	1.2-1.8 L/hL (12-18 L/ha)

**Impiego come coadiuvante erbicidi sulle seguenti colture:**

COLTURA	DOSE
<b>Barbabetola da zucchero</b> nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi femedifam, etofumesate, triflusaluron metile e dei graminicidi fop e dim	0.5-2.0 L/ha
<b>Mais</b> nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi rimsulfuron, sulcotrione, mesotrione, MCPA	1.0-3.0 L/ha
<b>Sorgo</b> nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi prosulfuron e dicamba	0.25-0.75 L/hL (1.0-3.0 L/ha)
<b>Patata</b> come coadiuvante dei graminicidi specifici fop e dim e degli erbicidi PPO (es. pyraflufen-etile)	0.25-0.75 L/hL (1.0-3.0 L/ha)
<b>Soia, Cereali autunno-vernini, Patata, Pomodoro, Fagiolo, Pisello, Carciofo, Sedano, Finocchio, Carota, Cipolla, Aglio, Spinaci e simili, Colza, Riso</b> nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi graminicidi fop e dim	0.25-0.75 L/hL (1.0-3.0 L/ha)
<b>Succhioni-polloni di: Vite, Pomacee, Drupacee, Kiwi, Nocciolo, Olivo</b> come coadiuvante dei graminicidi specifici fop e dim e degli erbicidi PPO (es. pyraflufen-etile)	0.25-0.75 L/hL (1.0-3.0 L/ha)

**Avvertenze:** irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta. Non trattare con temperature superiori a 32-34°C e su piante in condizioni di stress.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Preparazione della poltiglia:** agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Riempire la botte dell'irroratore per il 30-50% del suo contenuto, versare la dose prestabilita tenendo costantemente in agitazione. Portare quindi la botte a pieno volume. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano e con concimi fogliari (ammioacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, chelati di ferro, ecc.): i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olio minerale.

**Fitotossicità:** non effettuare trattamenti in fioritura e su piante in stress dovuto a fattori biotici o abiotici.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.**

**Per l'uso come coadiuvante seguire gli intervalli di carenza dell'erbicida utilizzato. In caso di miscela con più erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.**

**AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DI OGNI PRELIEVO.**

**ATTENZIONE**

Da impiegarsi 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; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Dopo aver utilizzato il prodotto risciacquare le attrezzature 3 volte con un volume di acqua da 200 a 400L.

\* **ATTENZIONE:** 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.