

BIOLID® E

Olio bianco paraffinico in formulazione emulsione acqua in olio ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

BIOLID E – 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

SIPCAM OXON S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Tel. +39 02/353781

Registrazione n. 7530 del 22.09.88 del Ministero della Sanità

Officina di produzione :

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

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-20-25-30-50-200*-1000* litri

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.

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:

20 metri per pomacee, drupacee, mandorlo, nocciolo, noce, olivo, agrumi, fico, caco, kiwi; 10 metri per vite da vino e da tavola; 5 metri per floreali e ornamentali; 1 metro per pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, melone, anguria, zucca, e 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**

CARATTERISTICHE

Il prodotto, per le sue specifiche caratteristiche chimico-fisiche, elevato residuo insulfonabile ristretto intervallo di distillazione, risulta altamente selettivo verso le colture arboree ed erbacee, anche nei trattamenti in fase vegetativa.

MODALITA' 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.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi ad ettolitro indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

COLTURA	FITOFAGI	APPLICAZIONI	DOSE
Pomacee (melo, pero)	Psille, Acari, Eriofidi, Cocciniglie	1	1,5-2,0 l/hl (15-30 l/ha)
		2 (intervallo 15 gg)	2,5 l/hl (25 l/ha)
Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco)	Cocciniglie, Acari	1	1,0-1,5 l/hl (10-22,5 l/ha)
		2 (intervallo 20 gg)	1,0 l/hl (10 l/ha)
Vite	Cocciniglie, Acari, Eriofidi	1	1,0-1,5 l/hl (10-15 l/ha)
Olivo	Cocciniglie	1	1,0-1,5 l/hl (12-30 l/ha)
		2 (intervallo 15 gg)	0,4-1,0 l/hl (6-15 l/ha)
Nocciolo, Noce, Mandorlo	Acari, Eriofidi, Cocciniglie	1	1,0-1,5 l/hl (10-22,5 l/ha)
		2 (intervallo 20 gg)	1,0 l/hl (10 l/ha)
Agrumi	Cocciniglie, Acari	1	1,0-1,5 l/hl (10-22,5 l/ha)
		2 (intervallo 15 gg)	0,37-0,75 l/hl (7,4-15 l/ha)

Kiwi, Fico, Caco	Cocciniglie	1	1,0-2,0 l/hl (10-20 l/ha)
		2 (intervallo 30 gg)	1,0-1,5 l/hl (10-15 l/ha)
Solanacee (pomodoro, melanzana, peperone)	Acari	1-2 (intervallo 20 gg)	1,0-1,5 l/hl (10-15 l/ha)
Cucurbitacee (melone, anguria, cetriolo, zucca)	Acari	1-2 (intervallo 20 gg)	1,0-1,5 l/hl (10-15 l/ha)
Ornamentali, Floreali	Cocciniglie, Acari	1-2	1,2-1,8 l/hl (12-18 l/ha)

Impiego come coadiuvante erbicidi sulle seguenti colture:

COLTURA	DOSE
Barbabetola da zucchero 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
Mais nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi rimsulfuron, sulcotrione, mesotrione, MCPA	5-10 l/ha
Sorgo nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi prosulfuron e dicamba	0,5-1,0 l/hl (1,0-4,0 l/ha)
Patata come coadiuvante dei graminicidi specifici fop e dim e degli erbicidi PPO (es. pyraflufen-etile)	0,5-1,0 l/hl (1,0-4,0 l/ha)
Soia, Cereali autunno-vernini, Patata, Pomodoro, Fagiolo, Pisello, Carciofo, Sedano, Finocchio, Carota, Cipolla, Aglio, Spinaci e simili, Colza, Riso nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi graminicidi fop e dim	0,5-1,0 l/hl (1,0-4,0 l/ha)
Succhioni-polloni di: Vite, Pomacee, Drupacee, Kiwi, Nocciolo, Olivo come coadiuvante dei graminicidi specifici fop e dim e degli erbicidi PPO (es. pyraflufen-etile)	0,5-1,0 l/hl (1,0-4,0 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 non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, fosetil alluminio, calce, meptil-dinocap, carbammati, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, chelati di ferro, ecc.). Utilizzare il prodotto ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: clorotalonil, meptil-dinocap, zolfo, dimetoato. Utilizzare il prodotto ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano e fosetil alluminio. Utilizzare il prodotto ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, pirimicarb.

Fitotossicità: Sulle cultivar di Pero William non miscelare il prodotto con etofenprox. Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili (in particolar modo per i formulati EC), effettuare un saggio preliminare su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

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.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

* **ATTENZIONE:** contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. 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. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto versato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a SIPCAM OXON S.p.A., Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro (Lodi).

BIOLID® E

Olio bianco paraffinico in formulazione emulsione acqua in olio ad elevato grado di insulfonylabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

BIOLID E-Composizione:

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

® Marchio registrato

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM OXON S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Tel. +39 02/353781

Registrazione n. 7530 del 22.09.88 del Ministero della Sanità

Officina di produzione :

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

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: 100

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.

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:

20 metri per pomacee, drupacee, mandorlo, nocciolo, noce, olivo, agrumi, fico, caco, kiwi; 10 metri per vite da vino e da tavola; 5 metri per floreali e ornamentali; 1 metro per pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, melone, anguria, zucca, e 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

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**