

Nome commerciale: OLIVEG

Utilizzo: Agricoltura. Uso professionale. Applicazione fogliare.

Classificazione: CORROBORANTE – Potenziatore delle difese delle piante.

Certificazione: Notifica di commercializzazione al Mipaft; CAAE; Prodotto incluso nella lista dei prodotti autorizzati in Agricoltura Biologica in Germania ed incluso nella lista Demeter®.

Formulazione: Emulsione.

COMPOSIZIONE

Olio di soia 50.5%

Olio di cumino 3.3%

Co-formulanti ed acqua q.b. al 100%

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

pH: 6.3 - 6.5

Densità: 0.96 g/ml

Colore: Beige

DOSI DI IMPIEGO

Ripetere a necessità ogni 4/10 gg. in funzione delle esigenze della coltura.

ORTICOLE (tutte), FLORICOLE (tutte), ERBE AROMATICHE (tutte) IN SERRA
200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha)

ORTICOLE (tutte), FLORICOLE (tutte), ERBE AROMATICHE (tutte) IN PIENO CAMPO
200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha)

FRUTTICOLE (tutte), VITE, UVA DA TAVOLA, AGRUMI, OLIVO
200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha)

ORNAMENTALI (tutte)
200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha)

ARBORICOLTURA e ORNAMENTALI in AMBITO URBANO e AREE SENSIBILI
200-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha)

COMPATIBILITÀ

Si raccomanda di non miscelare con prodotti fortemente alcalini (pH>8.5). Si raccomanda di non miscelare con prodotti a base di zolfo e con prodotti a base di rame.

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE/ SHELF-LIFE

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dai raggi solari diretti. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C. Non miscelare preventivamente e non conservare in forma diluita.

Il prodotto mantenuto in buono stato di conservazione è garantito per 4 anni (48 mesi) dalla data di produzione.

Confezioni: 0.25 L; 1 L; 5 L.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Per assicurare la corretta efficacia è necessario assicurare la corretta, completa ed uniforme bagnatura della vegetazione utilizzando non meno di 1000 L (orticole/floricole/piccoli frutti in serra), 1250 L (orticole/floricole/piccoli frutti in pieno campo), 1550-1700 L (frutticole), 2000-2250 L (agrumi) di acqua per ettaro.

E' molto importante acidificare la soluzione a pH 4.5 – 5.5.

CLP



MANIPOLARE CON PRUDENZA

H315 – Provoca irritazione cutanea.

H319 – Provoca grave irritazione oculare.

H413 – Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P262 – Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P264 – Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 – Non disperdere nell'ambiente.

P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305 + P351 + P338 – In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P321 – Trattamento specifico (vedere altre indicazioni di sicurezza su questa etichetta).

P332 + P313 – In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P337 + P313 – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362 – Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 – Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la legislatura locale.