

CORROBORANTE

Potenziatore delle difese delle piante
Sostanza di origine naturale che migliora la
resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici

OLIO VEGETALE TRATTATO CON OZONO OXIR-OIL

COMPOSIZIONE

Olio di girasole da estrazione meccanica trattato per insufflazione con ozono: 100% p/p. Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

Dosi e modalità d'impiego:

Applicazione fogliare a un dosaggio variabile da 1 L a 1,5 L per ogni 100 L di acqua. Distribuire uniformemente sulle piante con adeguati volumi di acqua tali da consentire una completa bagnatura della vegetazione. Applicare nelle ore più fresche della giornata. Si consiglia di eseguire le applicazioni del prodotto in via preventiva a partire dalle prime fasi di sviluppo. Ripetere le applicazioni con intervallo di 7-10 giorni fino al superamento dello stress. E' consigliabile usare il prodotto da solo. Agitare prima dell'uso. In caso di miscele con altri prodotti si raccomanda di eseguire un test preliminare di compatibilità. Non miscelare con concimi fogliari e con agenti chelanti.

Precauzioni d'uso ed avvertenze:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Agitare bene prima del suo utilizzo. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 5°C e 40°C e al riparo dai raggi solari.

Prodotto e distribuito da:

MET S.r.l. Via Palazzetti, 26 – 40068 San Lazzaro di Savena (Bologna)
Tel. 051 4999 838

Contenuto netto: L

Lotto di produzione:

Funzione agronomica e modalità di azione:

L'olio vegetale trattato con ozono è in grado di migliorare le risposte delle piante sottoposte a stress di natura biotica e abiotica. In particolare il prodotto stimola la produzione di metaboliti secondari quali composti polifenolici che inducono una resistenza attiva della pianta agli stress abiotici e agli organismi nocivi.

Scadenza: 3 anni dalla data di produzione.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CORROBORANTE

Potenziatore delle difese delle piante
Sostanza di origine naturale che migliora la
resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici

OLIO VEGETALE TRATTATO CON OZONO OXIR-OIL

COMPOSIZIONE

Olio di girasole da estrazione meccanica trattato per insufflazione con ozono: 100% p/p. Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

Dosi e modalità d'impiego:

Applicazione fogliare a un dosaggio variabile da 1 L a 1,5 L per ogni 100 L di acqua. Distribuire uniformemente sulle piante con adeguati volumi di acqua tali da consentire una completa bagnatura della vegetazione. Applicare nelle ore più fresche della giornata. Si consiglia di eseguire le applicazioni del prodotto in via preventiva a partire dalle prime fasi di sviluppo. Ripetere le applicazioni con intervallo di 7-10 giorni fino al superamento dello stress. E' consigliabile usare il prodotto da solo. Agitare prima dell'uso. In caso di miscele con altri prodotti si raccomanda di eseguire un test preliminare di compatibilità. Non miscelare con concimi fogliari e con agenti chelanti.

Precauzioni d'uso ed avvertenze:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Agitare bene prima del suo utilizzo. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 5°C e 40°C e al riparo dai raggi solari.

Prodotto e distribuito da:

MET S.r.l. Via Palazzetti, 26 – 40068 San Lazzaro di Savena (Bologna)
Tel. 051 4999 838

Contenuto netto: L

Lotto di produzione:

Funzione agronomica e modalità di azione:

L'olio vegetale trattato con ozono è in grado di migliorare le risposte delle piante sottoposte a stress di natura biotica e abiotica. In particolare il prodotto stimola la produzione di metaboliti secondari quali composti polifenolici che inducono una resistenza attiva della pianta agli stress abiotici e agli organismi nocivi.

Scadenza: 3 anni dalla data di produzione.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

