

OZONOIL

OLIO VEGETALE TRATTATO CON OZONO
CORROBORANTE, POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE



COMPOSIZIONE:

OLIO DI GIRASOLE (alimentare).....	85%
Tween 80	15%

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

MATERIE PRIME: Prodotto derivato dal trattamento per insufflazione con ozono di olio alimentare (olio di oliva e/o olio di girasole)

CARATTERISTICHE: OZONOIL è un corroborante composto da Ozono insufflato in olio mediante sistema avanzato che ne garantisce una maggiore stabilità e persistenza.

OZONOIL è totalmente naturale e viene impiegato in agricoltura per incrementare la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici.

Il prodotto attiva la produzione di clorofilla e le piante, fin dalle prime fasi vegetative, risultano più verdi, più sviluppate e maggiormente resistenti sia alle operazioni meccaniche (vedi trapianti) che ai parassiti funginei e batterici.

OZONOIL è particolarmente consigliato per la disinfezione e igienizzazione di vivai, serre, impiantistica, strutture portanti, attrezzi da lavoro, acque irrigue e per la sanificazione in genere di tutti gli ambienti lavorativi ad uso agricolo.

OZONOIL previene la formazione di biofilm nelle tubazioni irrigue e lo sviluppo di alghe e funghi.

OZONOIL può essere impiegato per la disinfezione di qualsiasi ambiente agricolo e commerciale e su tutte le colture orticole, frutticole, floricole ed industriali, così come orti, giardini, tappeti erbosi e piante ornamentali.

OZONOIL è un prodotto rispettoso per l'uomo e l'ambiente e può essere impiegato in totale sicurezza.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: il prodotto si impiega alla dose di 1 kg/hl per tutte le distribuzioni per irrorazione. Ozonoil può essere impiegato anche in fertirrigazione alla dose di 10 – 15 kg/ha

MISCIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

AVVERTENZE: Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.



Confezioni:
Flacone da 1 kg
Tanica da 5 kg

Proprietà chimico fisiche:
pH (sol.1%) = 4,5