

# 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