

# BRASSOIL®

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE



## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) Organico .....	1%
Carbonio (C ) Organico di origine biologica.....	10%
pH.....	8
Sostanza organica con peso molecolare Nominale <50kDa.....	30 %

**FORMULAZIONE:** Liquido

**CARATTERISTICHE:** BRASSOIL è un prodotto naturale al 100%, ottenuto da materie prime vegetali, derivato da estrazione meccanica di brassicaceae e trattato esclusivamente con procedimenti fisici. BRASSOIL, nel terreno, produce isotiocianati naturali analogamente ai nematocidi chimici. BRASSOIL può essere impiegato in ogni fase vegetativa su tutte le colture frutticole, orticole, floreali e industriali sia in agricoltura convenzionale che in agricoltura biologica.

**DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO:** BRASSOIL si utilizza in pre-trapianto (8-10 giorni prima del trapianto) alla dose di 10-20 kg/ha (a seconda delle necessità) in fertirrigazione avendo cura di distribuire il prodotto nell'ultima fase del ciclo di irrigazione per evitare perdite dello stesso per lisciviazione.

I migliori risultati si ottengono ripetendo il trattamento per 3-4 volte durante il ciclo vegetativo, ogni 15-20 giorni con abbondanti volumi di acqua.

In questo modo, in prossimità dell'apparato radicale delle piante, si mantiene costante la concentrazione del prodotto. Questa modalità di impiego consente di ottenere ottimi risultati.

**MISCIBILITÀ:** Nelle aspersioni fogliari non miscelare con prodotti contenenti metalli, zolfi e oli. In ogni caso si consigliano dei saggi preliminari.

**AVVERTENZE:** Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata bagnando bene e uniformemente la vegetazione.



## Confezioni:

Flacone da 1 kg  
Secchio da 10 kg

Proprietà chimico fisiche: pH (dil. 1%) = 8  
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,010 kg/l