

# EURO-SEEDING® VEGE-MAX®

FORNITURE

Attivatore  
del terreno



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

VEGE-MAX® è un ammendante del terreno organico liquido contenente acidi umici e fulvici, appositamente formulati per le operazioni di hydroseeding. VEGE-MAX® è ottenuto a partire dalla leonardite americana, caratterizzata da un'elevata omogeneità e uniformità.

Il processo di estrazione degli acidi umici e la qualità delle materie prime garantiscono l'assenza di Cloro e Sodio nel prodotto finale e la stabilità del rapporto acidi umici/acidi fulvici.

## AZIONE

VEGE-MAX® è formulato per agire in tre ambiti specifici, con un'ottimizzazione dell'efficacia se utilizzato in sinergia con EURO MYC +:

### ▶ AZIONE FISICA SULLA STRUTTURA DEL TERRENO:

- Miglioramento delle capacità di ritenzione idrica
- Migliore resistenza in condizioni di siccità
- Diminuzione dei rischi di lisciviazione su suoli sabbiosi
- **Miglioramento della biodisponibilità degli elementi nutritivi nella zona radicale**
- **Miglioramento dell'aerazione del terreno**
- Diminuzione dei rischi di intasamento dei suoli arenacei
- Diminuzione dei rischi di cricatura dei suoli argillosi
- Diminuzione dei rischi di erosione
- Miglioramento degli scambi gassosi

### ▶ AZIONE CHIMICA DI VEGE-MAX® SULLE PROPRIETÀ STABILIZZANTI DEL TERRENO:

- Miglioramento del potere "tamponante" del terreno (regolazione del pH) e mantenimento di una reazione stabile del terreno
- Apporto delle sostanze organiche e minerali (N, P, S, CO<sub>2</sub>) necessarie alle piante e ai microrganismi
- Aumento della C.E.C. del terreno grazie a una forte capacità di scambio
- Chelazione naturale degli ioni metallici e di altre sostanze che li rendono disponibili per l'assorbimento da parte delle radici, diminuendo i rischi di carenza

- Riduzione della lisciviazione dei concimi minerali solubili in acqua
- Riduzione degli effetti negativi delle sostanze tossiche grazie alla formazione di complessi.

### ▶ AZIONE BIOLOGICA STIMOLANTE DI VEGE-MAX® SULLE PIANTE E SUI MICRORGANISMI:

- Aumento dell'effetto stimolante in condizioni di stress abiotico
- Salinità (assorbimento dei sali sugli acidi umici)
- Siccità (proprietà idrofile)
- Scarsa intensità luminosa
- **Miglioramento della produzione di biomassa, soprattutto radicale**
- **Stimolazione dello sviluppo della massa e del capillizio radicale**
- Esplorazione radicale
- Superficie di scambio "terreno-radici"
- Capacità di assorbimento

## PRESENTAZIONE / CARATTERISTICHE

VEGE-MAX si presenta sotto forma di liquido nero 100% umificato  
Estratto umico totale: 16,65%  
Acidi umici: 13,32%  
Acidi fulvici: 3,33%  
Carbonio organico: 7.1%

## DOSAGGIO\*

Apporto in una o più fasi (semina/consolidamento): da 25 a 75 Lt/ha

*\*Dati medi da adattare in funzione delle caratteristiche specifiche del sito e degli altri fattori di produzione che compongono la semina - Si prega di consultarci.*

## IMBALLAGGIO

Tanica da 20 litri



# L'OFFRE EURO-TEC



HYDROSEEDING    HYDROSEEDER  
EUROTEC    GIARDINI PENSILI  
BARK BLOWER    IDROSEMINA  
SOIL GUARD    GEOTESSILE DI JUTA  
GEOTESSILE DI COCCO  
VERTOIT    IDROSEMINA  
EURO-FEUTRE    EURO-MAT  
TUBO DI COCCO    EURO-SEEDING  
PRODOTTI PER IDROSEMINA  
EURO-TEC    EURO-TEXTILE  
HYDRO-MULCH    KRISMER

