



Numero di registro
dei fertilizzanti uso biologico

0019758/17

Leef

STIMOLANTE DELLA RIZOSFERA



Consentito
l'impiego
in agricoltura
biologica

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico... 1.0%
Carbonio organico (C) ... 20.0%

Il prodotto contiene inoltre:

Betaine... 3.5%

CARATTERISTICHE C.F.

pH ... 4.34 +/- 0.5
Densità... 1.260 +/- 0.5
Colore ... Marrone
Odore... Caratteristico
Solubilità... Completa

FORMULAZIONE

Liquido

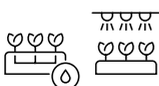
CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

Tanica ... da 10 L
Fusto ... da 200 L
Fusto ... da 1000 L

APPLICAZIONI



Made in Italy

CONCIME ORGANICO AZOTATO BORLANDA AGROALIMENTARE FLUIDA DI FRUTTA E CEREALI

Caratteristiche principali:

LEEF è un prodotto essenziale per sostenere i processi fisiologici delle piante e migliorare la fertilità biologica del suolo. Favorisce lo sviluppo del microbioma del suolo, migliorando la biodisponibilità dei micro e macroelementi per le piante. Grazie al suo effetto chelante, LEEF riduce gli stress salini, migliora la capacità di scambio cationico e ottimizza la ritenzione di nutrienti, particolarmente in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica.

Meccanismo d'azione

LEEF agisce aumentando la capacità del suolo di trattenere e rendere disponibili gli elementi nutritivi, supportando l'apparato radicale nella loro assimilazione. La presenza di microrganismi favorisce la degradazione e la neutralizzazione di sostanze xenobiotiche, stabilizzando gli aggregati argillosi per migliorare la permeabilità all'acqua e il bilancio tra acqua e aria. Nei terreni sabbiosi, LEEF trattiene i nutrienti e contrasta la stanchezza del terreno, contribuendo a un suolo più fertile e produttivo nel tempo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 10-20 L/ha
- Vivaio (piante in contenitore): 1-2 L/1000 m²
- IV gamma: 1-2 L/1000 m²
- Fragole: 1-2 L/1000 m²
- Erbe fresche e aromatiche: 1-2 L/1000 m²
- Floricole e ornamentali: 1-2 L/1000 m²
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 10-20 L/ha
- Vite / Olivo: 10-20 L/ha
- Tappeti erbosi: 10-20 L/ha
- Colture estensive: 10-20 L/ha

- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno