



Numero di registro
dei fertilizzanti uso biologico

0042296/24

Hilife

SUOLO RIVITALIZZATO



Consentito
l'impiego
in agricoltura
biologica

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico... 1.6%

Carbonio organico (C) ... 16.2%

CARATTERISTICHE C.F.

pH ... 5,70 +/- 0,5

Densità... 1,15 +/- 0,5

Colore ... Bruno

Odore. ... Caratteristico

Solubilità. ... Completa

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Pericolo



CONFEZIONI

Flacone ... da 1 L

Tanica ... da 5 L

Tanica ... da 10 L

Tanica ... da 20 L

APPLICAZIONI



Made in Italy

CONCIME ORGANICO AZOTATO

BORLANDA AGROALIMENTARE FLUIDA DI FRUTTA E CEREALI

Caratteristiche principali:

HILIFE è un prodotto innovativo a base di metaboliti concentrati di batteri lattici, formulato per migliorare la salute del suolo e promuovere lo sviluppo ottimale delle colture agrarie. È particolarmente utile per gestire il potenziale redox del suolo, prevenendo problematiche legate a salinità, compattazione e limitata attività microbiologica. Grazie alle sue proprietà, **HILIFE** migliora la disponibilità e l'assorbimento dei nutrienti, supportando la crescita radicale e aumentando la resilienza delle piante agli stress ambientali.

Meccanismo d'azione

HILIFE agisce mantenendo un equilibrio ottimale del potenziale redox, migliorando l'ambiente radicale e favorendo la decomposizione aerobica nei terreni. Questo processo aumenta la disponibilità di ossigeno, riduce il ristagno idrico e stimola l'attività microbiologica. Il prodotto promuove lo sviluppo radicale, migliorando l'ancoraggio delle piante e la loro capacità di adattarsi a condizioni ambientali estreme, come siccità o attacchi di patogeni, contribuendo a una gestione agronomica più sostenibile.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 3-5 L/ha, aspersione 300-500 ml/hl
- Vivaio (piante in contenitore): 300-500 ml/1000 m², aspersione 300-500 ml/hl
- IV gamma: 300-500 ml/1000 m², aspersione 300-500 ml/hl
- Fragole: 300-500 ml/1000 m², aspersione 300-500 ml/hl
- Erbe fresche e aromatiche: 300-500 ml/1000 m², aspersione 300-500 ml/hl
- Floricole e ornamentali: 300-500 ml/1000 m², aspersione 300-500 ml/hl
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 3-5 L/ha, aspersione 300-500 ml/hl
- Vite / Olivo: 3-5 L/ha, aspersione 300-500 ml/hl
- Tappeti erbosi: 3-5 L/ha, aspersione 300-500 ml/hl
- Colture estensive: 3-5 L/ha, aspersione 300-500 ml/hl

- È fortemente raccomandata la distribuzione a normale volume d'acqua
- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno