

OVER[®] GROUND



MACROFIELD

CONCIME ORGANICO AZOTATO

~ Per una nutrizione funzionale a base di aminoacidi (si impiega su cereali e ortive all'atto della semina o trapianto, su vigneti e frutteti come concimazione invernale ed estiva attraverso lo spandiconcime)

CONCIME ORGANICO AZOTATO

MacroField è un concime organico azotato in forma granulato di derivazione ematica a lenta cessione arricchito di micorrize e batteri della rizosfera. La sua particolare composizione microbica limita lo sviluppo di agenti patogeni responsabili di alcune malattie dell'apparato radicale ma soprattutto favorisce la smobilizzazione di elementi nutritivi trattenuti nel terreno che la pianta non riuscirebbe ad assorbire. Un rilascio graduale nel terreno consente alle radici una costante e completa assimilazione di tutti i nutrienti per l'intero ciclo produttivo. L'innovativa tecnologia **TIS** (*Technology Integrated System*) applicata a **MacroField** migliora la regolazione cooperativa dei processi cellulari, sia che si tratti di attività enzimatica, di accumulo di energia o di regolazione di crescita.

Il processo di sterilizzazione a vapore a 133°C, 3 bar per 30 minuti garantisce l'innocuità sia dal punto sanitario che fitosanitario, come prescritto dal *Reg. sanitario CEE 1069/2009*.

COMPOSIZIONE

Sangue secco.

- ~ Azoto (N) organico 14,5
- ~ Carbonio (C) organico 44%
- ~ Ferro (Fe) organico 2500 ppm



MACROFIELD



CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Non si richiedono condizioni specifiche.



MODALITÀ D'IMPIEGO

MacroField si impiega su cereali e ortive all'atto della semina o trapianto, su vigneti e frutteti come concimazione invernale ed estiva attraverso lo spandiconcime. Il migliore risultato lo otteniamo seguendo integralmente il protocollo **OverGround**, che prevede anche l'uso dei prodotti ad azione specifica sul suolo (forma liquida) per l'intero ciclo della coltura. Non si richiedono tempi di carenza dall'ultima applicazione al consumo.



DOSI DI APPLICAZIONE

MacroField non presenta problemi di sovradosaggio, le quantità indicative vanno da **100 Kg/ha** sino a **150 Kg/ha** nel caso delle colture più dispendiose. Consigliamo di contattare i tecnici per protocolli mirati.



CAMPO D'IMPIEGO

In pieno campo e in serra:

- Orticole
- Frutticole
- Floreali e Ornamentali
- Seminativi



VANTAGGI

- Nutrizione funzionale a base di aminoacidi
- Concimazione moderna
- Riduzione degli sprechi
- Rigenerare i terreni esposti a cicli intensivi
- Migliorare lo stato generale della pianta e favorire la fotosintesi clorofilliana
- Aumentare la produttività salvaguardando le qualità organolettiche dei prodotti agricoli
- Evitare inutili perfusioni di composti azotati nelle falde nel rispetto delle direttive sui nitrati e sulla vulnerabilità dei suoli
- NO OGM - completamente privo di geni modificati secondo le tecniche dell'ingegneria genetica, in quanto le materie prime che fanno parte non provengono da microrganismi o vegetali modificati per mezzo di questa tecnica.



PRODOTTO

CONCIME
ORGANICO AZOTATO



STATO FISICO

SOLIDO GRANULARE



CONFEZIONI

SACCHI:
20 kg

BIG BAG:
500 kg
1.000 kg

È UN MARCHIO DI

OVERTIS



Fabbricante: Overtis s.r.l. - via Dario Samory, 32 - 47121 Forlì (FC)
Tel. 0543 094160 - Cell. 393 9099425 - Email: info@overtis.it
WWW.OVERTIS.IT