

OVER[®]

GROUND



MICROFIELD

CONCIME ORGANICO AZOTATO

~ Per una nutrizione funzionale a base di aminoacidi (si usa con microgranulatore al momento del trapianto nel caso di ortaggi e per le concimazioni pre-invernali e primaverili lungo le file per le arboree)

CONCIME ORGANICO AZOTATO

MicroField è un concime organico azotato in forma microgranulato 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. 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 **MicroField** 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



MICROFIELD



CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Non si richiedono condizioni specifiche.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Il migliore risultato lo otteniamo seguendo integralmente il protocollo **Overtis** relativo alla coltura.

Non si richiedono tempi di carenza dall'ultima applicazione al consumo.



DOSI DI APPLICAZIONE

MicroField non presenta problemi di sovradosaggio, le quantità indicative vanno da **25 Kg/ha** sino a **60 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
- ~ Contrastare i processi ossidativi
- ~ 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



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