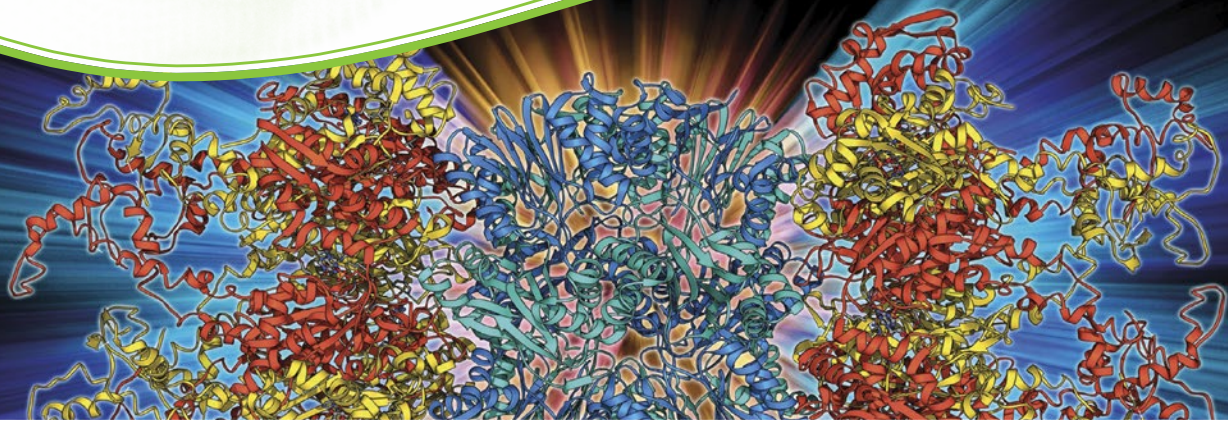


OVER[®] GROUND



NUTRIFIELD

CONCIME ORGANICO AZOTATO

~ Per una nutrizione funzionale ad alto profilo di soli estratti vegetali a base di sostanza zuccherine, enzimi, minerali, vitamine, amminoacidi (si usa per tutto il ciclo della coltura)

CONCIME ORGANICO AZOTATO DI MATRICE VEGETALE

NutriField è un concime di alta qualità, di soli estratti vegetali, ricco di sostanze zuccherine, enzimi, vitamine, aminoacidi in grado di promuovere la crescita della pianta. L'alto grado di biodisponibilità delle sostanze, in particolare di microelementi e oligoelementi, compreso il potassio, sono presenti in forma naturalmente complessata dalla sostanza organica che ne migliora l'assorbimento e ne favorisce l'attivazione del flusso della linfa. Regola lo scambio idrico delle cellule vegetali e migliora la resistenza delle piante a situazioni di stress causate da temperature estreme o salinità. **NutriField** aumenta la capacità fotosintetica della coltura, con conseguente aumento dell'efficienza produttiva e qualitativa, migliora la qualità organolettica dei frutti, donando una migliore colorazione e pesatura.

COMPOSIZIONE

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali.

- ~ Azoto (N) organico 1%
- ~ Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 2,3%
- ~ Carbonio (C) organico 23%



NUTRIFIELD



CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Conservare ad una temperatura **non inferiore ai 5°C**, meglio se al riparo dalla luce.



MODALITÀ D'IMPIEGO

NutriField va utilizzato dopo l'allegagione. È distribuito dopo diluizione mediante irrigazione per manichetta a goccia o barra irroratrice per aspersione con nebulizzatori. Non si richiedono tempi di carenza dall'ultima applicazione al consumo.



DOSI DI APPLICAZIONE

Le quantità indicative per intervento sono di **3 kg/ha** a cui si aggiunge l'acqua di irrigazione. Sono previsti più interventi dipendenti dal tipo di coltura, consigliamo di contattare i tecnici per protocolli mirati. **NutriField** non presenta problemi di sovradosaggio.



CAMPO D'IMPIEGO

In pieno campo e in serra:

- ~ Orticole
- ~ Frutticole
- ~ Floreali e Ornamentali
- ~ Seminativi



VANTAGGI

- ~ Apporto di aminoacidi vegetale
- ~ Stimola una buona crescita della pianta
- ~ Stimola l'equilibrio biologico del suolo favorendo la moltiplicazione della microflora e della microfauna
- ~ L'azoto e il potassio, quali fonti di matrice organiche, sono perfettamente biodisponibile per la pianta
- ~ Contiene macro- e microelementi di elevata solubilità in acqua
- ~ Nutrizione totalmente ecosostenibile
- ~ Migliora la produzione sotto il profilo qualitativo e quantitativo
- ~ Migliora la qualità organolettica dei frutti, donando una migliore colorazione e pesatura
- ~ 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

LIQUIDO



CONFEZIONI

TANICA:

1 kg
5 kg
10 kg
20 kg

FUSTO:

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