

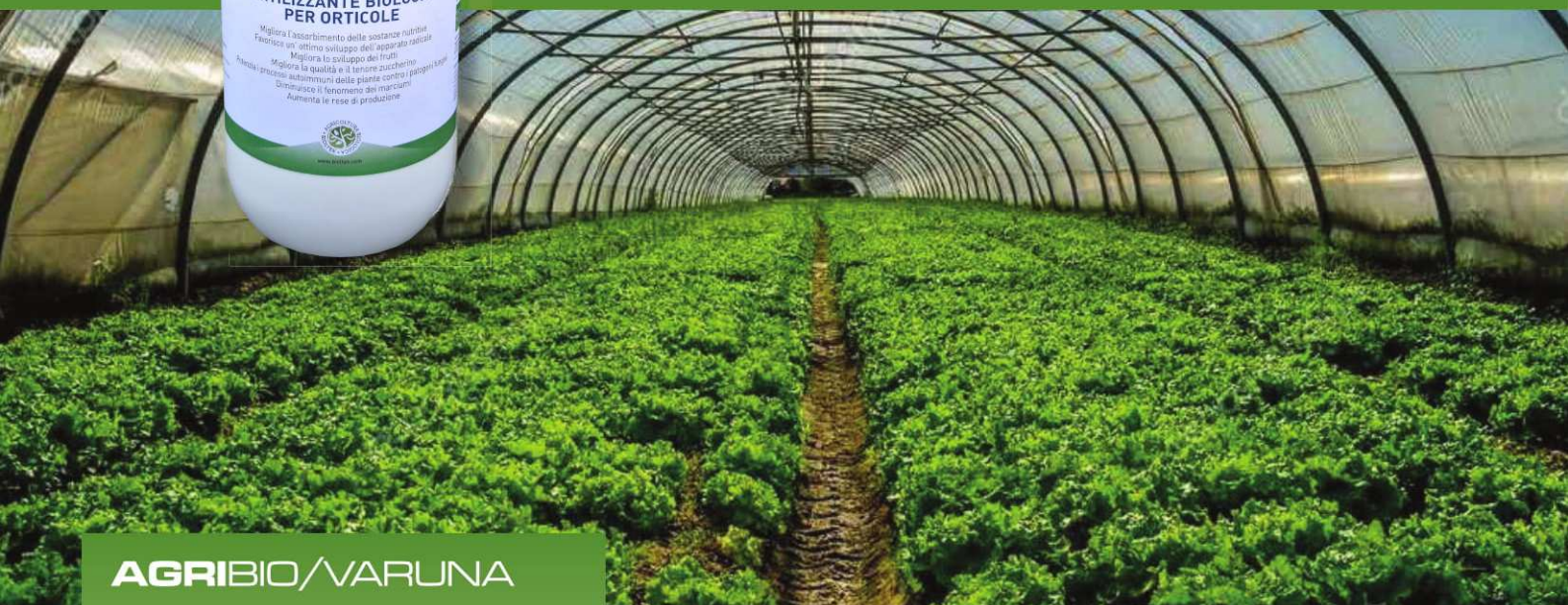


## FERTILIZZANTE PER ORTICOLE

# VARUNA



- Performance assicurate da test effettuati sul territorio
- Formulazione molto fluida molto semplice da utilizzare
- Consente un'efficace sblocco di nutrienti nel suolo
- Migliora gli effetti della nutrizione azotata e l'assorbimento delle sostanze nutritive
- Potenzia i processi autoimmuni delle piante
- Favorisce un accrescimento rapido e uniforme aumentando le difese immunitarie verso i patogeni
- Contribuisce a diminuire il fenomeno dei marciumi radicali e del colletto
- Migliora la qualità del prodotto facendo aumentare la parte zuccherina del frutto
- Aumenta le rese di produzione



### AGRIBIO/VARUNA

#### PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale

semplice non compostato

Contenuto in micorrize 0,5%

Contenuto in batteri della rizosfera 1,2x10<sup>8</sup> UFC/g

Contenuto thricoderma 1,3x10<sup>7</sup> UFC/g

#### Dosi per ettaro orticole da foglia:

500 ml. di prodotto in 500 lt. acqua

#### Periodo di intervento:

pre-semina, trapianto (trattamento terreno o radici)

ogni 2 settimane fino al raccolto

#### Dosi per ettaro orticole da frutto:

600 ml. di prodotto in 500 lt. acqua

pre-semina, trapianto (trattamento terreno o radici)

ogni 2 settimane fino al raccolto

#### Trattamenti con fertirrigazione:

aggiungere Agribio Varuna sempre per ultimo, prima di iniziare i trattamenti. Con substrato di terriccio utilizzare le dosi indicate in tabella, con substrato di fibra diminuire le dosi a 35 ml. e applicare con frequenza settimanale.

#### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili erobici e uova di nematodi).

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra i 5°C e i 20°C.

**AGRIBIO VARUNA consentito in agricoltura biologica** apporta un equilibrio nella nutrizione della pianta che si traduce in una buona stabilità di produzione.

Ottimizza la fotosintesi, favorendo i processi e le reazioni enzimatiche necessarie per la trasformazione degli amidi e degli zuccheri.

**Ortaggi da foglia:** ha un'azione nutritiva e fito stimolante, di origine vegetale, è ottenuto tramite selezionati processi fermentativi e microbiologici.

Nutre le piante e aumenta l'attività delle auxine naturali, consentendo alle piante la piena vegetazione anche nelle situazioni più critiche stimolando lo sviluppo di apparati radicali. Viene anche utilizzato in fertirrigazione per prevenire stress nutrizionali.

Il suo impiego stimola lo sviluppo delle colture e migliora la qualità del prodotto finale eliminando scarti e sprechi.

**Ortaggi da frutto:** favorisce la proliferazione radicale, dovuta anche alla spiccata azione sulla divisione e moltiplicazione cellulare, l'incremento del Grado Brix, essendo stati riconosciuti modulatori di vari recettori canale (proteina), come quello per il potassio; la riduzione dello stress idrico; l'incremento della microflora in prossimità delle radici; attira gli insetti impollinatori per favorire l'impollinazione entomofila.

Migliora la struttura del terreno e quindi incrementa le capacità idriche e la circolazione di aria nel suolo (proprietà molto importante nei terreni pesanti per la vita delle radici). Aumenta la disponibilità degli elementi nutritivi migliora l'efficacia degli altri concimi che vengono distribuiti al terreno. La presenza di particolari serie di actinomiceti inoltre promuovono la secrezione di sostanze antibiotiche capaci di aumentare la resistenza verso diversi tipi di malattie fungine e batteriche.



**BIOLTEK**  
enhances the nature | migliora la natura

**Bioltek S.r.l.**  
Via Candotti, 197  
33033 Codroipo (UD). Italy  
Cod. Fisc. e Part. IVA 02780030306

[www.bioltek.com](http://www.bioltek.com)  
[info@bioltek.com](mailto:info@bioltek.com)  
cell. +39 3357586921