



- Performance assicurate da un ampio numero di test effettuati sul territorio
- Formulazione fluida molto semplice da utilizzare
- Consente lo sblocco dei minerali polimerizzati nel suolo
- Migliora gli effetti della nutrizione azotata e l'assorbimento delle sostanze nutritive
- Migliora la fioritura
- Favorisce un accrescimento rapido e una pezzatura uniforme
- Migliora la qualità del prodotto facendo aumentare il tenore zuccherino del frutto
- Aumenta le rese di produzione



## AGRIBIO/POMONA

### 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:

1 lt di prodotto per ettaro

### Periodo di intervento:

Post germogliamento, pre-fioritura, pre-fioritura dopo una settimana, allegagione, accrescimento frutti, maturazione

### Trattamenti con fertirrigazione:

1,5 lt di prodotto per ettaro

### 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 POMONA consentito in agricoltura biologica** favorisce un accrescimento pronto ed uniforme dei germogli con conseguente stabilità in fase di fioritura anche in presenza di stress abiotici, migliora lo sviluppo della parete fogliare.

Aumenta la capacità di assorbimento di elementi essenziali per la fioritura e ottimizza la fotosintesi.

Migliora la traslocazione di amidi, proteine ed oligoelementi, stimola la crescita dei tessuti. I microrganismi attraverso specifiche reazioni sviluppano prodotti utili alla crescita delle piante quali i bioenzimi che decompongono i fosfati insolubili e inorganici rilasciando acido indolacetico (IAA) e naftalenacetico (NAA) per consentire una crescita più forte e migliorare l'assorbimento delle sostanze nutritive.

Influenza la germinabilità del polline favorendo una buona allegagione, stabilizza e garantisce la permeabilità delle pareti cellulari, proteggendole dalla degradazione enzimatica.

**AGRIBIO POMONA** previene i fenomeni di Butteratura amara, apporta un equilibrio nutrizionale alla pianta aumentandone la stabilità di produzione.

La presenza di particolari serie di actinomiceti promuove la secrezione di sostanze antibiotiche capaci di aumentare la resistenza verso diversi tipi di malattie fungine e batteriche.

Aumenta la conservabilità dei frutti dopo la raccolta.



**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