



# POMONA

FERTILIZZANTE PER FRUTTETI



## CARATTERISTICHE

**AGRIBIO POMONA** consentito in agricoltura biologica promuove la formazione di metaboliti secondari come subtilisina e acido indolacetico, la cui azione ormonosimile favorisce un accrescimento vegetativo pronto ed uniforme.

I ceppi batterici PGPR di **POMONA** promuovono la crescita della pianta mediante la produzione di fitormoni, le piante trattate assumono un colore verde più intenso dovuto alle sostanze ormonali (acido indolacetico), e alla formazione di siderofori efficaci chelanti del ferro organico.

La sinergica combinazione di microrganismi di **POMONA** produce fitasi e fosfatasi alcaline che rendono disponibile il fosforo insolubile presente nella rizosfera.

Gli *Azospirillum* innescando la nitrogenasi rendono immediatamente disponibili amminoacidi, proteine, vitamine e acidi nucleici.

**AGRIBIO POMONA** aumenta l'assorbimento del potassio per rendere i frutti più dolci, più saporiti, più colorati e con un'elevata conservabilità.

## 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:  $1,2 \times 10^8$  CFU/gr

Contenuto *thricoderma*:  $1,3 \times 10^7$  CFU/gr

## PERIODO DI INTERVENTO

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

Disponibile in bottiglia da 1 lt o tanica da 5 lt

## VANTAGGI

- \* Formulazione fluida molto semplice da utilizzare
- \* Migliora la fertilità del suolo
- \* Consente lo sblocco dei minerali polimerizzati nel suolo
- \* Migliora l'efficienza e l'assorbimento delle sostanze nutritive
- \* Sostiene la crescita soprattutto in condizioni di intenso sforzo metabolico (es. elevati ritmi di crescita, elevata allegazione) migliora la tolleranza a stress ambientali
- \* Favorisce l'accumulo di sostanze antiossidanti, l'aumento del grado Brix, migliora colorazione e conservabilità



Soluzione  
liquida



Applicazione  
fogliare  
Fertirrigazione



Confezione 1l-5



# POMONA

FERTILIZZANTE PER FRUTTETI

## DOSAGGIO E APPLICAZIONE FRUTTETO METODOLOGIE DI APPLICAZIONE

### FERTIRRIGAZIONE

STADIO FENOLOGICO	GERMOGLIAMENTO	PREFIORITURA	POSTFIORITURA	ALLEGAGIONE	ACCRESIMENTO	MATURAZIONE
APPLICAZIONE DOSE	Radicale 1 lt/ha in 8/10 acqua	Radicale 1 lt/ha in 8/10 acqua	Radicale 1 lt/ha in 8/10 acqua	Radicale 1 lt/ha in 8/10 acqua	Radicale 1 lt/ha in 8/10 acqua	Radicale 1 lt/ha in 8/10 acqua

### FOGLIARE

STADIO FENOLOGICO	GERMOGLIAMENTO	PREFIORITURA	POSTFIORITURA	ALLEGAGIONE	ACCRESIMENTO	MATURAZIONE
APPLICAZIONE DOSE	Fogliare 0,75 lt/ha in 5 hl acqua	Radicale 0,75 lt/ha in 8/10 acqua	Radicale 0,75 lt/ha in 8/10 acqua	Radicale 0,75 lt/ha in 8/10 acqua	Radicale 0,75 lt/ha in 8/10 acqua	Radicale 0,75 lt/ha in 8/10 acqua

### RADICALE CON BOTTE/FOGLIARE

STADIO FENOLOGICO	GERMOGLIAMENTO	PREFIORITURA	POSTFIORITURA	ALLEGAGIONE	ACCRESIMENTO	MATURAZIONE
APPLICAZIONE DOSE	Radicale con botte 1 lt/ha in 4 hl acqua	Fogliare 0,75 lt/ha in 8/10 acqua	Radicale con botte 1 lt/ha in 4 hl acqua	Fogliare 0,75 lt/ha in 8/10 acqua	Fogliare 0,75 lt/ha in 8/10 acqua	Fogliare 0,75 lt/ha in 8/10 acqua

### IN PRESENZA DI TERRENI ACIDI (PH 4)

STADIO FENOLOGICO	GERMOGLIAMENTO	PREFIORITURA	POSTFIORITURA	ALLEGAGIONE	ACCRESIMENTO	MATURAZIONE
APPLICAZIONE DOSE	Radicale con botte 1 lt/ha in 4 hl acqua	Radicale con botte 1 lt/ha in 4 hl acqua	Radicale con botte 1 lt/ha in 4 hl acqua	Fogliare 0,75 lt/ha in 8/10 acqua	Fogliare 0,75 lt/ha in 8/10 acqua	Fogliare 0,75 lt/ha in 8/10 acqua

