

# AMEYA

## CARATTERISTICHE

AMEYA è un formulato che può essere ampiamente impiegato in frutticoltura, orticoltura e anche in floricoltura, in quanto si caratterizza per l'alto titolo in fosforo associato a potassio e ad un alto contenuto di calcio. E' un concime totalmente derivante da fosfito di calcio e come tale è dotato di un alto grado di assimilabilità sia per via fogliare che radicale.

E' da preferire ad altri normali concimi fogliari per il fatto che non si limita al solo effetto nutritivo, ma diventa anche uno strumento di valido aiuto nei confronti di alcune malattie. Le piante trattate con questo formulato risultano più robuste e resistenti alle avversità climatiche, alle malattie parassitarie e alla scarsa disponibilità idrica. Infatti il formulato viene velocemente assorbito conferendo alla pianta una migliore lignificazione delle parti giovani, sviluppo maggiore dell'apparato radicale, una facilità nella formazione dei fiori e dei semi, e una migliore pezzatura e conservabilità dei frutti. L'AMEYA per la sua particolare formulazione CALCIO-FOSFO-POTASSICA che ne garantisce una pronta assimilazione e utilizzazione nei vari processi biochimici, possiede una forte attività sistemica, permettendo nel contempo una facile traslocazione all'interno della pianta sia per via xilematica (flusso ascendente) che per via floematica (flusso discendente). Il fosforo costituisce un macro-elemento per la crescita dei tessuti vegetali, favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale ed è fondamentale per i processi fisiologici legati alla fioritura, all'allegagione ed alla maturazione dei frutti. Un altro elemento che caratterizza questo concime è il calcio, un meso-elemento, particolarmente importante per tutte le piante, in quanto partecipa in numerosi processi che vanno dalla crescita alla maturazione dei frutti.

Il calcio è fondamentale, per conferire alla pianta robustezza, nel processo di divisione e distensione cellulare, nella permeabilità cellulare, ecc. Infatti l'AMEYA è un formulato idoneo per curare e prevenire le fisiopatie da carenza di calcio come il disseccamento del rachide nella vite, il marciume apicale nel pomodoro, la maculatura nel peperone, ecc.

Un suo uso regolare favorisce ottime prestazioni produttive, migliorando nel contempo la conservabilità delle produzioni agricole e aumentando la resistenza delle piante rendendole più forti alle avversità sia biotiche che abiotiche.

## COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	25%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	6%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	5%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,1%

### Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4-9**

A M E Y A



GUARDA ON-LINE

