

## ALLEGO

Promotore naturale dell'allegagione

Caratteristiche

ALLEGO è un prodotto della ricerca FERTENIA, messo a punto per migliorare la produttività delle colture nelle annate di scarica ed in tutte le condizioni di stress che determinano una elevata cascola di post - allegagione dei frutticini.

ALLEGO infatti è costituito da polisaccaridi, aminoacidi di estrazione vegetale ed è arricchito di Prolina; questi componenti da una parte attraggono ed incoraggiano il comportamento pronubo degli insetti imenotteri quali api e bombi e dall'altra agiscono direttamente nel favorire l'allungamento del tubetto pollinico e quindi la fecondazione dei fiori.

ALLEGO è, inoltre, ulteriormente arricchito di sostanze minerali che rallentano la formazione di etilene a livello del picciolo dei giovani frutticini e quindi consentono di ridurre fortemente la cascola di post allegagione anche in condizioni di stress nutrizionali o ambientali.

La migliore fecondazione e la riduzione della cascola di post-allegagione consentono di ottenere, dunque, visibili incrementi di produzione.

### Effetti

- » **Aumenta il numero di frutti allegati (facilita la fecondazione dei fiori)**
- » **Riduce la cascola di post allegagione**
- » **Consente di avere frutti non scaturati**
- » **Consente di avere foglie non prezzemolate e piante non stressate per l'uso di ormoni**
- » **Riduce la possibilità di insorgenza di botrytis per la rapida caduta dei petali**

### Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare
Colture orticole sotto serra	Treatments ripetuti ad inizio fioritura di ogni palco florale: 250-300 g/hl
Colture orticole di pieno campo	Treatments ripetuti ad inizio fioritura di ogni palco florale: 300-350 g/hl
Colture frutticole	Inizio fioritura: 300-350 g/hl. Post - allegagione precoce: 300-350 g/hl



### Composizione

Complesso aminoacidico	10%
Di cui, PROLINA	1%
Polisaccaridi di estrazione vegetale	10%
Propoli	5%
Calcio (CaO)	5%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) EDTA solubile in acqua	0,15%

### Componenti

Complesso aminoacidico, Prolina, Polisaccaridi, Propoli, Calcio, Boro

### Confezioni

Flaconi L 1; Cartone 20x 1  
Taniche L 5; Cartone 4x5

### Proprietà Fisiche

Formulazione:	<b>LIQUIDA</b>
Densità:	<b>1,210</b>
pH (sol. 1%)	<b>6,9</b>
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	<b>0,33</b>

