

ALLEGRO R

Promotore dell'allegagione ad applicazione radicale

Caratteristiche

ALLEGRO R è un prodotto della ricerca FERTENIA, specifico per l'applicazione in fertirrigazione, messo a punto per migliorare la produttività delle colture in tutte le condizioni che determinano una ridotta allegagione ed una elevata cascola dei frutticini.

ALLEGRO R è costituito da polisaccaridi, aminoacidi di estrazione vegetale ed è arricchito di Prolina, componenti che assorbiti per via radicale vengono rapidamente traslocati negli organi fiorali al fine di migliorarne la vitalità.

ALLEGRO R è, inoltre, ulteriormente arricchito di sostanze minerali che da una parte riducono gli eccessi di sviluppo vegetativo e dall'altra rallentano la formazione di etilene a livello del picciolo dei giovani frutticini e, quindi, consentono di ridurne 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**
- » **Riduce la cascola di post allegagione**
- » **Semplice da usare**

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Epoca e dosi
Colture orticole sotto serra	Trattamenti ripetuti ad inizio fioritura di ogni palco florale o comunque nei momenti di maggiore difficoltà di allegagione: 0,4-0,8 kg/1000 m ²
Colture orticole di pieno campo	Inizio fioritura: 5 l/ha
Colture frutticole	Inizio fioritura: 5 l/ha



Composizione

Complesso aminoacidico	3 %
Polisaccaridi di estrazione vegetale	5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solub. in acqua	3%
Calcio (CaO)	5 %
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) EDTA solubile in acqua	0,15%

Confezioni

Flaconi L1; cartone 20x1
Taniche L5; cartone 4x5

Proprietà Fisiche

Formulazione:	LIQUIDA
Densità:	1,135
pH (sol. 1%)	6,2
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	0,34

