

ALLEGO[®] BIO

PROMOTORE NATURALE DELL'ALLEGAGIONE ED ANTICASCOLA

ALLEGO[®] R

PROMOTORE DELL'ALLEGAGIONE AD APPLICAZIONE RADICALE



BIOPROMOTORI



CARATTERISTICHE

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

ALLEGO BIO è inoltre arricchito di sostanze minerali (**Ca, B, Zn**) 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 più rapida e migliore fecondazione dei fiori e la riduzione della cascola di post-allegagione consentono di ottenere: frutti pieni, non deformi, di maggior peso, di alta qualità e proprietà organolettiche superiori, con importanti incrementi produttivi.

ALLEGO BIO riduce la possibilità di insorgenza di **botrytis** grazie alla rapida caduta dei petali.

ALLEGO R è un promotore dell'allegagione ad **applicazione radicale**, adatto ad essere impiegato in associazione con le pratiche di 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. L'utilizzo sinergico con **ASSORB ph 3.0** (in terreni alcalini) - con **GRAND FERTI'** (in terreni normali) - o con **STIMOLO**, ne velocizza l'assorbimento e quindi l'efficacia.

EFFETTI E VANTAGGI

- Facilita la fecondazione dei fiori
- Aumenta ed uniforma il numero di frutti allegati
- Riduce la cascola di post-allegagione e l'acinellatura in viticoltura
- Consente di avere frutti non deformi e foglie non prezzemolate, effetti conseguenti all'utilizzo di ormoni di sintesi
- Consente di ottenere grappoli più allungati su uva da tavola e pomodoro a grappolo
- Riduce la possibilità di insorgenza di botrytis per la rapida caduta dei petali
- Consente di ottenere frutti di migliore pezzatura



Vai al depliant

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



COLTURE

Culture orticole in serra:

(Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Melone, Cetriolo, Fragola, Fagiolo, ecc.)

Culture orticole ed industriali di pieno campo:

(Pomodoro, Peperone, Melanzana, Anguria, Melone, Fagiolo Borlotti, Fagiolino, ecc.)

Culture frutticole:

(Pero, Melo, Susino, Ciliegio, Albicocco, Actinidia, ecc.)

Olivo - Agrumi

Vite (riduzione acinellatura)

ALLEGO

APPLICAZIONE FOGLIARE

Trattamenti ripetuti ad inizio fioritura di ogni palco fiorale: 250-350 ml/hl

Trattamenti ripetuti ad inizio fioritura di ogni palco fiorale: 300-350 ml/hl

Inizio fioritura: 250-350 ml/hl
Post-allegagione precoce: 200-300 ml/hl

Inizio fioritura (40% di fiori aperti): 250-350 ml/hl
Post-allegagione precoce: 200-300 ml/hl

Inizio fioritura: 250-350 ml/hl
Post-allegagione precoce: 200-300 ml/hl

ALLEGO R

FERTIRRIGAZIONE

0,4-0,8 lt./1000 m²

5-8 lt./ha

5-8 lt./ha

5-8 lt./ha

5-8 lt./ha

La miscela con **STIMOLO** velocizza l'assorbimento di **ALLEGO** - Associare **FOLIAR pH** (acidificante - umettante)

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,21**
pH (sol. 1%): **6,9**
Conducibilità mS/cm 18° C: **0,33**

Composizione ALLEGO BIO

Azoto (N) organico	1,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,15%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,15%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,5%
pH	6,9
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	39%
Complesso Aminoacidico di cui Prolina	7,5%
	1,0%



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,2**
pH (sol. 1%): **6,2**
Conducibilità mS/cm 18° C: **0,34**

Composizione ALLEGO R

Estratti vegetali	7,0%
PROLINA	1,0%
Polisaccaridi di estrazione vegetale	5,0%
Potassio (K2O) solubile in acqua	3,0%
Calcio (CaO) solubile in acqua	5,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,15%



Confezioni:

Flaconi lt. 1 (20x1) • Taniche lt. 5 (4x5)
Taniche lt. 25

