



ALLEGO[®]BIO

PROMOTORE NATURALE DELL' ALLEGAGIONE
STIMOLA LA FIORITURA E FACILITA
LA FECONDAZIONE DEI FIORI



PUNTI DI FORZA

DUPLICE APPLICAZIONE: FOGLIARE E RADICALE



- RIDUCE LA CASCOLA DI POST-ALLEGAGIONE
- MIGLIORA E INCREMENTA LA PRODUTTIVITÀ DELLE COLTURE
- AUMENTA ED UNIFORMA IL NUMERO DI FRUTTI ALLEGATI
- CONSENTE DI AVERE FRUTTI PIENI, NON DEFORMI E FOGLIE NON PREZZEMOLATE
- CONSENTE DI OTTENERE GRAPPOLI PIÙ ALLUNGATI SU POMODORO E SU UVA DA TAVOLA EVITANDO LACINELLATURA
- RIDUCE LA POSSIBILITÀ DI INSORGENZA DI *Botrytis* PER LA RAPIDA CADUTA DEI PETALI (*Solanacee, Cucurbitacee e fruttiferi*)



Allego Bio è
consentito in
Agricoltura Biologica



PACKAGE


Flaconi L 1 (20X1)
Tanche L 5 (4x5)



**SINERGIA CON
API E BOMBI**




CARATTERISTICHE

 **ALLEGO BIO** è un prodotto ad applicazione fogliare 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 un'elevata cascola di frutticini in post-allegagione. Grazie ai suoi componenti di estrazione vegetale (Polissaccaridi), **ALLEGO BIO** da una parte attrae ed incoraggia il comportamento pronubo degli insetti imenotteri (**api e bombi**) e dall'altra agisce direttamente nel favorire l'allungamento del tubetto pollinico e quindi la fecondazione dei fiori.

ALLEGO BIO è arricchito di oligoelementi (**B, Zn**) che rallentano la formazione di etilene a livello del peduncolo dei giovani frutticini e quindi consentono di **ridurne fortemente la cascola di post-allegagione** anche in condizioni di stress nutrizionali o ambientali.

L'uso sinergico con **STIMOLO** ne favorisce l'assorbimento migliorandone l'efficacia.

 **ALLEGO BIO** utilizzato per **fertirrigazione e/o sprinkler** al suolo funge da biostimolante radicale migliorando la produttività delle colture in tutte le condizioni che determinano una ridotta allegagione ed un'elevata cascola dei frutticini.

L'utilizzo sinergico con **ASSORB ph 3.0** o **FOSFÒ ZIN** (suoli alcalini) o con **GRAND FERTÌ** (suoli normali) ne velocizza l'assorbimento radicale e quindi l'efficacia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Colture orticole in serra: (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Melone, Cetriolo, Fragola, Fagiolo, ecc.)	Trattamenti ripetuti ad inizio fioritura di ogni palco fiorale: 250-300 ml/hl	0,4-0,8 L /1000 m ²
Colture orticole ed industriali di pieno campo: (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Anguria, Melone, Fagiolo Borlotti, Fagiolino, ecc.)	Trattamenti ripetuti ad inizio fioritura di ogni palco fiorale: 300-350 ml/hl	5-8 L /ha
Colture frutticole: (Pero, Melo, Pesco, Mandorlo, Susino, Ciliegio, Albicocco, Melograno, Actinidia, ecc.) Frutti a guscio: noce, nocciolo e castagno	Inizio fioritura: 250-350 ml/hl Post-allegagione precoce: 300-350 ml/hl	5-8 L /ha
Olivo - Agrumi Tropicali: Mango, Banana, Ananas, Avocado, Cacao, Caffè	Inizio fioritura (40% di fiori aperti): 250-350 ml/hl Post-allegagione precoce: 200-300 ml/hl	5-8 L /ha
Vite da tavola e da vino (riduzione acinellatura, allungamento del rachide)	Inizio fioritura: 250-350 ml/hl Post-allegagione precoce: 200-300 ml/hl	5-8 L /ha

Associare nelle applicazioni fogliari: **FOLIAR pH** o **CITRO ACID** (acidificante - umettante)

COMPOSIZIONE

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%

VALORI: Complesso aminoacidico 7,0%
Polisaccaridi di estrazione vegetale 5,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,200**
pH (sol.1%): **6,9 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,25**

L'ESPERTO
CONSIGLIA

LA MISCELA CON **STIMOLO** VELOCIZZA L'ASSORBIMENTO DI **ALLEGO BIO** (Effetto **CARRIER**)
MIGLIORANDONE L'EFFICACIA



ALLEGO BIO

È MISCIBILE CON TUTTI I FITOFORTIFICANTI FERTENIA, ADIUVANTI, CORROBORANTI, FERTILIZZANTI SPECIALI, INTEGRATORI FOGLIARI E RADICALI, BIOSTIMOLANTI AD APPLICAZIONE FOGLIARE E RADICALE, MICROELEMENTI.



Vai al depliant