



FITOSTIM®

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

PRODOTTO AD AZIONE SU PIANTA-BIOSTIMOLANTE

Epitelio Animale Idrolizzato fluido N-C 8-25,2

- Prodotto specifico per sostenere l'ottimale e completo sviluppo con il conseguente carico produttivo.
- Veicola i nutrienti, aiuta le colture in situazioni di stress, di crescita o metaboliche, equilibra la nutrizione, regola le funzioni ormonali.

CARATTERISTICHE

FITOSTIM® è un biostimolante costituito da aminoacidi, peptidi e peptoni, utili alla crescita, alla rivitalizzazione, alla stimolazione ed all'ottimizzazione dei metabolismi produttivi delle piante. Il suo trasporto attraverso le pareti cellulari è rapido e mirato agli organi di accumulo quali: radici, apici vegetativi, fiori, frutti e foglie. Una volta nei tessuti viene trasformato in importanti metaboliti essenziali per lo sviluppo della pianta (proteine, peptidi, zuccheri, clorofilla, enzimi, ormoni). Tra i siti d'accumulo uno dei più importanti è sicuramente il polline, che beneficia della sua attività aumentando la propria vitalità. FITOSTIM® inoltre, formando dei complessi con i microelementi, ne facilita il trasporto all'interno della pianta.



bioagricert



Applicazione sulla pianta

1 kg/Ha

Dose media d'impiego

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) ORGANICO Totale di cui solubile in acqua 8%	8,0%
CARBONIO ORGANICO (C) di origine biologica	25,2%
RAPPORTO C/N	3,15
PESO molecolare medio degli idrolizzati	< 2500 Dalton
Rapporto: glicina / prolina + idrossiprolina	1,1
Grado di idrolisi sul secco	380
Aminoacidi liberi	15%

CLASSIFICAZIONE

CLP -



FORMULAZIONE

Liquido bruno



CONFEZIONI

Flacone: kg 1
Tanica: kg 5 - 20 - kg 1100 (PAT)



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Può essere fitotossico se in combinazione o se segue immediatamente prodotti a base di Rame per tutte le piante arboree, tranne l'olivo, e per le piante erbacee più sensibili alla fitotossicità da Rame. • Agitare leggermente la confezione prima dell'uso.

Leggere l'etichetta prima dell'uso.
*NON USARE su albicocco e susino.

COLTURE



PERIODO APPLICAZIONE



DOSE



NOTE

COLTURE	PERIODO APPLICAZIONE	DOSE	NOTE
VITE E UVA DA TAVOLA	2-3 applicazioni a partire da ripresa vegetativa, ogni 15-30 giorni	1,0-1,5 kg/ha	
MELO, PERO	3-4 applicazioni a partire da prefioritura, ogni 20-30 giorni	1,5-2,0 kg/ha	
PESCO, DRUPACEE *	2-3 applicazioni a partire da FRUTTO ALLEGATO, ogni 10-20 giorni	1,0-1,5 kg/ha	
ACTINIDIA E PIANTE DA FRUTTO in genere	2-3 applicazioni a partire da ripresa vegetativa a ingrossamento frutto	1,0-1,5 kg/ha	Dosi riferite a volumi d'irrorazione consigliati di 1000 L/ha per piante da frutto e ortaggi; 500 L/ha per cereali e colture industriali.
OLIVO	Eseguire le applicazioni in prefioritura e ingrossamento drupa	2,5-3,0 kg/ha	
AGRUMI	Applicare a ripresa vegetativa, allegazione e invaiatura	1,5-3,0 kg/ha	
POMODORO DA MENSA, MELONE, PATATA, FRAGOLA, ORTAGGI DA FRUTTO	2-3 applicazioni a partire dalle prime fasi, ripetendo periodicamente ogni 10-15 giorni	1,0-2,0 kg/ha	
LATTUGHE, RUCOLA, ORTAGGI DA FOGLIA	Eseguire 1-3 applicazioni dalle fasi iniziali, ripetendo periodicamente ogni 10-15 giorni	1,0-1,5 kg/ha	
COLTURE INDUSTRIALI E OLEAGINOSE	Applicazione nella fase di formazione e accumulo delle sostanze zuccherine/oleaginose	2,5-3,0 kg/ha	come sinergizzante ai concimi minerali: 5-10 kg/ha.
CEREALI	Applicazioni nella fase di botticella	3,0-4,0 kg/ha	
FLORICOLE e ORNAMENTALI in genere	Applicare nelle fasi iniziali fino alla formazione dei boccioli, ripetendo periodicamente ogni 15-20 giorni. Non applicare con petali visibili.	100-150 g/ht	