

BIOSTIM-AM

Biostimolante vegetale



- 100% origine vegetale
- Biostimolante
- Attività di fitoelicitore
- Provoca una risposta fito-ormonale

CARATTERISTICHE

BIOSTIM-AM è un biostimolante vegetale (estratto di alfa-alfa, alghe e melasso) che stimola la crescita delle parti epigee e ipogee delle piante.

Grazie anche al suo contenuto in Betaine ed altri componenti naturali, **BIOSTIM-AM** riduce gli effetti degli stress abiotici (acque saline, stress da caldo eccessivo, freddo, sbalzi termici).

INFORMAZIONI

BIOSTIM-AM ha come azione specifica quella di stimolare l'accrescimento dell'apparato radicale ed aereo, permettendo di migliorare i processi metabolici e chimico-fisici della pianta. Permette un aumento della capacità fotosintetica e dell'assorbimento dei nutrienti con conseguente incremento delle rese e della qualità delle produzioni. Se miscelato con prodotti fitosanitari ne migliora l'adesività e citotropicità.

TRIACONTANOLO: un regolatore naturale della crescita delle piante

Effetti del Triacontanolo sulle piante:

- agisce da regolatore naturale di crescita permettendo il processo di moltiplicazione e differenziazione cellulare;
- aiuta le piante coltivate in stress salino a crescere e aumentare le rese

Stress da salinità

Riduce la crescita e l'evoluzione delle colture



Applicazione di Triacontanolo

- Migliora:**
- la crescita delle piante;
 - lo stato fisiologico;
 - i parametri biologici;
 - ha un effetto carrier

BIOSTIM-AM

Biostimolante vegetale



DOSI DI APPLICAZIONE

Colture	Fogliare (L/ha)	N° di applicazioni	Tempi di applicazione
Cereali e colture industriali	1 - 2	1 - 2	Miscelato con pesticidi o erbicidi *
Alberi da frutto, uva, ulivi	2 - 4	2 - 4	Durante la fase vegetativa sviluppo, dopo la fioritura
Verdure e colture ornamentali	2 - 4	2 - 4	Durante la fase vegetativa sviluppo, dopo la fioritura
Serra raccolti	2 - 4	2 - 4	Durante la fase vegetativa sviluppo, dopo la fioritura

*Fare dei test di miscibilità prima di miscelare il prodotto con Fito e fertilizzanti

Non somministrare con Rame e Zolfo

Non somministrare con prodotti a pH molto acido o molto basico

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v a 20°C
Azoto (N) organico	2,5	3,1
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6,0	7,5
Carbonio (C) organico	14,0	17,5
Betaine	5,3	6,6

FORMULAZIONE Liquido

COLORE Marrone

pH (20 °C) 5,5÷7,0

DENSITÀ (g/L, 20 °C) 1240÷1260

CONFEZIONI Cartone (16 bottiglie da 1L)

