



CLASSIFICAZIONE CLP






FORMULAZIONE

Concentrato solubile

CONFEZIONI

Flaconi da 1 kg
(cartoni da 12 pz)

-  **CON GLICIN-BETAINA**
-  **FAVORISCE L'ALLEGAGIONE E L'ATTIVITÀ FOTOSINTETICA**
-  **STIMOLA L'ACCUMULO DI PROLINA, AMMINOACIDO ANTISTRESS ESSENZIALE NELLA FORMAZIONE DEL POLLINE**

BIOATTIVATORE FIOLOGICO DELLA PIANTA

COMPOSIZIONE

Azoto totale.....	1,8%
Azoto organico	1,8%
Carbonio organico	4,5%
N-acetyl-thiazolidine-4-carboxylic acid (ATCA)	5%
Glycine betaine	10%

AVVERTENZE

BIOSTIM PLUS ha una buona compatibilità con quasi tutti i prodotti fitosanitari. Con prodotti a base di oligoelementi ridurre la dose ed effettuare una prova prima dell'uso. Si sconsiglia l'uso in combinazione con prodotti a base di rame.

CARATTERISTICHE

BIOSTIM PLUS è un prodotto fluido ad azione biostimolante caratterizzato dalla presenza di acido N-acetil-tiazolidina-4-carbossilico (ATCA) e glicin-betaina.

L'ATCA contenuto viene rapidamente utilizzato dalla pianta e convertito in TCA. Di conseguenza BIOSTIM PLUS ha un'azione sinergica e continua nel tempo. Sia l'ATCA che il TCA sono precursori di amminoacidi liberi come la prolina, una molecola fondamentale necessaria alla pianta per superare lo stress, e la cisteina, un efficace attivatore metabolico.

Utilizzato durante tutto il ciclo colturale, BIOSTIM PLUS influisce positivamente sulle successive fasi di crescita favorendo lo sviluppo dei frutti, aumentando le qualità organolettiche alla raccolta e la resa.

BIOSTIM PLUS contiene anche glicin-betaina, una molecola ad azione osmoprotettiva (riduce la traspirazione) e con effetto antiossidante che stimola il metabolismo e le reazioni enzimatiche aiutando a superare gli stress termici, idrici, salini e ambientali. Indicato per tutte le colture, può essere applicato anche in post raccolta come coadiuvante.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Cereali

0,5-1 L/ha
1-2 trattamenti
levata e/o riempimento seme

Agrumi

50-100 ml/hl
2-4 trattamenti
fioritura e post-allegazione

Olivo

50-100 ml/hl
2-3 trattamenti
pre-fioritura (per favorire l'allegazione),
inizio crescita frutto (per ridurre la cascola) e
dopo dieci giorni

Drupacee, Pomacee, Kiwi

50-100 ml/hl
2-4 trattamenti
da inizio fioritura ad accrescimento frutto

Altre Frutticole

50-100 ml/hl
2-3 trattamenti a distanza di 7-14 giorni
durante l'accrescimento del frutto

Fragola

50-100 ml/hl
2-4 trattamenti
pre-fioritura
durante l'accrescimento del frutto

Orticole

50-100 ml/hl
3-6 trattamenti a distanza di 7-14 giorni
da pre-fioritura ad accrescimento frutto

Fagiolo

50-100 ml/hl
3 trattamenti
dalla V foglia e successivamente ad
intervalli di 7-10 giorni

Patata

50-100 ml/hl
2-3 trattamenti
durante la formazione del tubero

Tabacco

50-100 ml/hl
2-3 trattamenti a distanza di 14 giorni
da 20 giorni dopo il trapianto

Floricole e Ornamentali

50-100 ml/hl
trattamenti a distanza di 14 giorni

