



INSTAMIN

Attivatore naturale dell'ingrossamento e della colorazione dei frutti con aminoacidi vegetali e microelementi.

Prodotto a Marchio:



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico	5 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	10 %
Boro (B) solubile in acqua	0,01 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %

COMPONENTI

Complesso di aminoacidi vegetali in prevalenza, Triptofano, Prolina, Lisina, Ac. Glutammico, Glycin-Betaine più microelementi.

CARATTERISTICHE FISICHE: soluzione concentrata

DESCRIZIONE:

INSTAMIN è una specialità nutrizionale, contenente matrici organiche vegetali di alta qualità e microelementi, appositamente studiato per favorire l'accrescimento di frutta, ortaggi e piante erbacee. INSTAMIN è ricco di aminoacidi derivanti da un processo di idrolisi enzimatica che ne preserva le caratteristiche naturali e quindi la componente biologicamente attiva. Gli aminoacidi come lisina, triptofano, prolina, Ac. glutammico, glycin-betaine risultano fondamentali per la formazione e l'accrescimento di nuovi tessuti vegetali, durante le fasi di divisione e di allungamento cellulare.

- Maggiore efficienza fotosintetica della pianta
- Aumento della dimensione e dell'uniformità di frutti e ortaggi
- Incremento del peso medio dei frutti
- Aumento delle dimensioni del rachide in Uva da vino e Uva da tavola
- Resistenza agli stress e alle rapide variazioni termiche

Applicazioni:



MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE FOGLIARE	DOSE RADICALE	EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO
Frutteto e Vigneto	450-700ml/ha	/	2-3 interventi a distanza di 7-10 giorni, ad inizio della formazione dei frutti
Orticoltura in serra	450-700ml/ha	/	2 interventi a distanza di 7-10 giorni, ad inizio della formazione dei frutti
Colture floricole e ornamentali, vivaio	450-700ml/ha	/	2 interventi a distanza di 10-20 giorni, ad inizio della formazione dei boccioli floreali

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi fare sempre riferimento a quanto riportato in etichetta e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

AVVERTENZE: La confezione se parzialmente usata va chiusa ermeticamente, omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto, immagazzinato tra + 5 e 28°C, non presenta problemi di conservazione. Evitare miscele con prodotti a base di zolfo, rame ed oli minerali. Si consiglia comunque di consultare un tecnico di fiducia in caso di miscela con altri prodotti. I trattamenti vanno eseguiti nelle ore più fresche della giornata. In caso di incendio in cui il prodotto sia coinvolto utilizzare acqua in abbondanza.

CONFEZIONI: 250 ml