

STIMOFRUTT

Integratore nutrizionale specifico per l'ingrossamento dei frutti

Composizione:

Componenti: Amminoacidi (lisina, istidina, arginina, Idrossiprolina, treonina, ac. Aspartico, serina, ac. Glutammico, prolina, glicina, alanina, cistina, cisteina, valina, metionina, Isoleucina, tirosina, fenilalanina, triptofano) Azoto-auxine-vitamine-zinco chelato-manganese chelato-rame chelato

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C. Il prodotto non è combustibile.

Caratteristiche:

STIMOFRUTT è un formulato, ottenuto con un procedimento particolare di associazione di amminoacidi, auxine e vitamine ad elementi minerali, che stimola l'ingrossamento dei frutti. Gli amminoacidi e l'azoto presente nel prodotto mettono a disposizione della pianta gli elementi necessari per la edificazione di nuove proteine che contribuiscono ad incrementare il volume ed il peso dei frutti. L'azione delle auxine, delle vitamine e dei microelementi è quella di catalizzare e stimolare le reazioni biochimiche atte a trasformare gli amminoacidi e l'azoto in sostanze più complesse (proteine, carboidrati, ac. grassi, ecc....) L'uso costante di STIMOFRUTT contribuisce pure ad evitare stress di qualsiasi natura alle piante..

Dosi d'impiego e modalità d'uso.

CONCIMAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI	MODALITÀ
Ortaggi	g 200/250 per 100 litri di acqua	Durante l'ingrossamento dei frutti
Piante ornamentali e da fiore.	g 200/250 per 100 litri di acqua	Durante la fase vegetativa
Melo, pero, ciliegio, albicocco, pesco, Vite, agrumi, actinidia, olivo.	g 200/300 per 100 litri di acqua	Durante l'ingrossamento dei frutti
Culture foraggiere, industriali ed erbacee in genere	g 200/250 per 100 litri di acqua	Durante la fase vegetativa

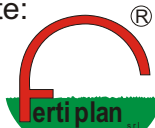
Avvertenze: in ambiente protetto (tunnels, serre, ecc.) la dose non deve superare i 200 gr per ettolitro di acqua. I trattamenti vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile alla dose d'impiego con i prodotti FERTIPLAN e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli olii bianchi e degli insetticidi a base oleosa.

Parametri fisico-chimici pH (tal quale) = 6,5-7



Fabbricante:



Fertiplan s.r.l.

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: www.fertiplan.com

E-mail: info@fertiplan.com

Conf. Kg 1-5