



TUTTI FRUTTI PLUS

Promotore della fioritura, favorisce l'allegagione e l'ingrossamento dei frutti, a base di triptofano ed arginina ed estratti vegetali

Prodotto a Marchio:



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico	1,7 %
Ossido di Potassio (K ² O) solubile in acqua	4,2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	15 %
Boro (B) solubile in acqua	5 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,2 %
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0,1 %

COMPONENTI

Idrolizzato di Fabacee (Soya), Alghe brune (Ascophyllum nodosum), Lieviti, aminoacidi di origine vegetale (in prevalenza Triptofano, Prolina, Lisina, Ac. Glutammico, Glycin-Betaine), vitamine del gruppo B.

CARATTERISTICHE FISICHE: soluzione concentrata

DESCRIZIONE:

Tutti FRUTTI plus, stimola Le fasi di fioritura ed allegagione. Gli aminoacidi selezionati le vitamine del gruppo B di origine naturale servono per sostenere la pianta in questa fase di intensa attività agendo come promotore di crescita e fattore antistress

- OTTIMIZZA LA FIORITURA
- FAVORISCE L'ALLEGAGIONE
- FAVORISCE IL SUPERAMENTO DEGLI STRESS AMBIENTALI

Applicazioni:



MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE FOGLIARE
Fruttifere, Actinidia, Vite da tavola e da vino	Inizio fioritura. ripetere a fine fioritura e 30 gg prima della raccolta	3 – 4 kg/ha
Colture orticole in serra e pieno campo	Ad inizio fioritura di ogni palco floreale e ripetuti fino a fine fioritura	350 – 400 gr/ha

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: 1 – 6 Kg