



ANTO 3000

Complesso Aminoacidico con Polisaccaridi e Microelementi-
Incrementa la radicazione, la germinazione
e l'ingrossamento frutti

Prodotto a Marchio:



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	4 %
Azoto (N) organico	2 %
Azoto (N) nitrico	1 %
Azoto (N) ammoniacale	1 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	4 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	4 %
Boro (B) solubile in acqua	0,1 %
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,02 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,4 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,085 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	8,7 %

COMPONENTI

Azoto, Fosforo, Potassio, Lieviti e L-aminoacidi di origine vegetale (Aminoacidi Liberi 7%),
Alghe brune (*Ascophyllum nodosum*), vitamine del gruppo B, auxine – citochinine
e micro e macroelementi

CARATTERISTICHE FISICHE: soluzione concentrata

DESCRIZIONE:

Anto 3000 come induttore dello sviluppo apporta Azoto, Fosforo e Potassio in rapporti studiati appositamente per soddisfare le esigenze nutrizionali delle colture sostenendole nelle diverse fasi fenologiche, l'Azoto in fase di crescita vegetativa, il Fosforo per la radicazione e in fioritura, il Potassio in fase di maturazione e ingrossamento frutto.

Anto 3000 viene rapidamente e completamente assorbito dalla pianta sia per vi radicale che fogliare, grazie alla forte presenza di aminoacidi liberi levogiri di origine esclusivamente vegetale e alla sua particolare formulazione arricchita con vitamine del gruppo B, auxine – citochinine e micro e macroelementi di origine naturale.

- MIGLIORA LO SVILUPPO E LA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO DELL'APPARATO RADICALE
- STIMOLA LA FOTOSINTESI
- INCREMENTA LA PEZZATURA
- MIGLIORA LA QUALITÀ DEI FRUTTI

Applicazioni:



CONFEZIONI: 1 - 5 Kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE FOGLIARE	DOSE RADICALE	INTERVENTI
Melo, Kiwi, Vite e altre fruttifere (escluso Susino)	200 - 300gr/hL	150 gr/1000 ²	Interventi a distanza di 10-15 giorni, da pre-fioritura, allegagione, ingrossamento frutti, maturazione e dopo stress termici
Pomodoro , Zucchini, Melanzana, Peperone, altre Orticoltura e Floricole in serra	200 - 300gr/hL	2 - 3 kg/1000m ²	Interventi a distanza di 10-15 giorni, da pre-fioritura, allegagione, ingrossamento frutti, maturazione e dopo stress termici
Colture a pieno campo Orticole, Industriali e Floricole	300 - 400gr/hL	10 - 15 kg/ha	Interventi a distanza di 10-15 giorni, da pre-fioritura, allegagione, ingrossamento frutti, maturazione e dopo stress termici
Fragola	150-250gr/hL	1,5 - 2,5 kg/1000m ²	Interventi a 10-15 giorni dopo il trapianto, alla ripresa vegetativa, pre-fioritura, ingrossamento frutti, e dopo stress termici

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 - 5 Kg