



## ANTO 2000

Induttore di crescita, stimola l'apparato radicale, favorisce una rapida crescita della pianta, stimola la chiusura delle gemme, ascellari e favorisce una migliore assimilazione degli elementi del suolo. Concime Organo- Minerale NK 13-0-5 in sospensione a basso titolo di cloro

**Prodotto a Marchio:**



### COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	13 %
Azoto (N) organico	0,5 %
Azoto (N) ureico	12,5 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	8,70 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5,00 %

### COMPONENTI

Torba umificata, Estratti vegetali, Urea, soluzione di Sali potassici a basso tenore di cloruri.

**CARATTERISTICHE FISICHE:** soluzione concentrata

### DESCRIZIONE:

ANTO 2000 Induttore di crescita, stimola l'apparato radicale, favorisce una rapida crescita della pianta, stimola la chiusura delle gemme, ascellari e favorisce una migliore assimilazione degli elementi del suolo.

- Maggior sviluppo dell'apparato radicale
- Aumento della disponibilità degli elementi bloccati nel suolo
- Miglioramento dell'assorbimento, in particolare del fosforo e degli oligoelementi
- Prolunga la fotosintesi
- Aumento della tolleranza agli stress

### Applicazioni:



### MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	RADICALE DOSI	EPOCHE E CONSIGLI DI IMPIEGO
Melo, Kiwi, Uva e altre fruttifere	12 - 24 kg/ha	Allo sviluppo Vegetativo e ogni 10-15 giorni, durante le principali fasi del ciclo colturale e dopo stress termici
Pomodoro, Zucchini, Melanzana, Peperone, altre Orticoltura e Floricole in serra	1- 2 kg/1000m <sup>2</sup>	Allo sviluppo Vegetativo e ogni 10-15 giorni, durante le principali fasi del ciclo colturale e dopo stress termici
Colture pieno campo Orticole, Industriali e Floricole	12 - 24 kg/ha	Allo sviluppo Vegetativo e ogni 10-15 giorni, durante le principali fasi del ciclo colturale e dopo stress termici

Diluire sempre in acqua o soluzioni con pH superiori a 6,5/7.

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 - 12 - 25 Kg