

AMINOTON

Energizzante ad alto contenuto di aminoacidi



- Migliora la fotosintesi
- Aumenta la resistenza allo stress abiotico
- Funziona come vettore/agente chelante
- Promuove la biosintesi delle proteine e dei fitormoni
- Migliora l'equilibrio microbico e l'attività nel suolo

CARATTERISTICHE

AMINOTON è un potente energizzante ad alto contenuto di azoto e carbonio organico, composto da una miscela bilanciata di aminoacidi e peptidi di origine naturale. Se applicato per via fogliare, **AMINOTON** permette di ottenere un'intensa accelerazione dello sviluppo vegetativo.

Se applicato mediante irrigazione al terreno, **AMINOTON** stimola le attività biochimiche dei microrganismi.

RISULTATI

Grazie al contenuto equilibrato di aminoacidi liberi e peptidi, **AMINOTON** permette di ottenere una crescita armoniosa delle piante e rese più elevate, superando periodi di stasi vegetativa/stress abiotici. **AMINOTON** inoltre, potenzia gli effetti dei fitofarmaci e dei microelementi poiché agisce come agente chelante/vettore.

Quando applicato mediante irrigazione a goccia, **AMINOTON** aumenta fortemente la disponibilità e l'assorbimento degli elementi nutritivi grazie a un miglioramento dei processi metabolici della flora tellurica



AMINOTON

Energizzante ad alto contenuto di aminoacidi

DOSI DI APPLICAZIONE

Culture	Applicazione fogliare (L/ha)	Fertirrigazione (L/ha)	N° interventi e periodi di applicazione
cereali e culture industriali	2 - 6	-	1-2 all'accostamento e/o contemporaneamente all'intervento di difesa anticrittogamica
frutticole, vite, olivo	4 - 6	10 - 20	1-3 dalla ripresa vegetativa fino alla fioritura ed in post-allegagione fino a 30-40 gg prima del raccolto
ortaggi e culture ornamentali	4 - 6	10 - 20	1-3 durante tutte le fasi del ciclo vegetativo; interrompere applicazione su orticole da foglia 20 gg prima del raccolto
colture in serra	4 - 6	10 - 20	1-5 durante tutte le fasi del ciclo vegetativo; interrompere applicazione fogliare su orticole da foglia 20 gg prima del raccolto

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v a 20 °C
Azoto (N) organico	7,6	9,5
Azoto (N) organico solubile	7,6	9,5
Carbonio (C) organico	24,0	30,0

FORMULAZIONE

Liquida

COLORE

Marrone

pH (20 °C)

5,5÷7,0

DENSITÀ (g/L, 20 °C)

1230÷1270

CONFEZIONI

Cartone (16 bottiglie da 1 L)
 Cartone (2 taniche da 6 L)
 Tanica da 20 L
 Fusto da 210 L
 IBC da 1000 L
 ATB da 28000 Kg

AMINOGRAMMA TIPICO

