

ACCELERATOR, concime organo azotato di origine vegetale e borlanda fluida non estratta con sali ammoniacali, è un fertilizzante specificatamente studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi; è un prodotto particolarmente indicato per lo sviluppo armonico delle piante.

La ricchezza di ACCELERATOR sia in Betaine sia in aminoacidi rende il concime una grande risorsa biostimolante. L'elevata quantità di aminoacidi (30%) totalmente di origine vegetale caratterizza il prodotto dandogli una potenza energetica per poter accelerare le diverse funzioni delle piante. ACCELERATOR è una matrice vegetale naturale facilmente accettata dalla pianta, che la assorbe in sole 3 ore dal trattamento. Il contenuto in aminoacidi è così definito: Acido aspartico (0,30%), Acido L-glutammico (5,19%), Alanina (0,23%), Arginina (0,02%), Cisteina (0,02%), Fenilalanina (0,12%), Glicina (0,18%), Istidina (0,04%), Leucina (0,47%), Lisina (0,03%), Metionina (0,10%), Valina (0,70%), Serina (0,46%), Tirosina (0,28%), Treonina (0,44%), Isoleucina (0,51%), Glicinbetaina (21,44%). L'importantissimo contenuto di aminoacidi determina il massimo sviluppo radicale anche in periodi di stress termico e/o idrico.

ACCELERATOR agisce da biostimolante naturale aumentando le difese delle piante e migliorando il loro metabolismo basale. Non produce incrostazioni.

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti per la difesa autorizzati, eccetto quelli a reazione fortemente alcalina. Ideale nell'utilizzo su tappeti erbosi stressati o in forte difficoltà, è anche particolarmente indicato nel limitare eventuali fitotossicità e nel limitare accumuli di metaboliti tossici all'interno della pianta.

### MESOELEMENTI

<b>AZOTO</b>	<b>5,0% interamente organico</b>
<b>CARBONIO</b>	<b>15,0% di origine biologica</b>
<b>AMINOACIDI</b>	<b>30%</b>

### CONSIGLI PRATICI PER L'USO

Applicare ACCELERATOR prima e/o durante gli stress biotici ed abiotici. È bene distribuire il prodotto su foglia asciutta.

Importante azione di "pulizia" dentro i vegetali da eventuali eccessi di concentrazione di elementi chimici.

Dose per fertirrigazione: prodotto non consigliato.

Dose per trattamenti aerei: 0,06-0,1 g/m<sup>2</sup> per trattamenti aerei (assorbimento fogliare), vale a dire 1 tanica/50.000-80.000 m<sup>2</sup>

### EPOCA DI UTILIZZO



**PESO CONFEZIONE:** taniche da 5 Kg