

estimulante plus

Distribuye para Bolivia Agrocampo
Alameda Junín N° 48 • Telf 3368354 • E-mail: agro_campo@entelnet.bo

Bioestimulantes



descripción

Manvert Estimulante Plus es un bioestimulante formulado a base de aminoácidos.



composición química

| | %p/p | %p/v |
|-------------------------|------|------|
| Aminoácidos libres | 24,0 | 26,4 |
| Nitrógeno total(N) | 6,3 | 6,9 |
| Nitrógeno orgánico(N) | 6,0 | 6,6 |
| Nitrógeno amoniacal (N) | 0,3 | 0,3 |



características

Manvert Estimulante Plus es un nutriente biológico de rápida absorción con una alta concentración de aminoácidos libres. Se absorbe directamente por las hojas llegando rápidamente hasta la savia elaborada, ya que su absorción no depende de la función clorofílica.

Manvert Estimulante Plus mejora la asimilación de elementos nutricionales tanto macro como microelementos.

Manvert Estimulante Plus recupera los cultivos después de periodos de estrés tanto internos como ambientales (sequías, heladas, fitotoxicidades y bloqueo de nutrientes). También actúa como estimulante de las funciones fisiológicas de los cultivos en las épocas de brotación, floración, cuajado y favoreciendo la polinización, germinación, tamaño y precocidad de los frutos y tubérculos.

Manvert Estimulante Plus favorece el desarrollo radicular cuando se aplica vía riego.



aplicaciones y recomendaciones de uso

Manvert Estimulante Plus se puede emplear en todos los cultivos, tanto en frutales: cítricos, banano, durazno, manzana y vid; como en industriales: arroz, algodón, caña de azúcar, fréjol, maíz, trigo, soya y sésamo y en hortalizas: arvejas, cebolla, lechuga, acelga, porotos verdes, col, brócolis, repollos, coliflor, ají, berenjena, papa, tomate, pimentón, sandías melones, pepinos y zapallos, tanto por vía foliar como radicular.

Dosis:

Aplicación foliar: 100-200 cc/ha.

Aplicación riego por goteo: 1-2 l/ha semana.



observaciones

Manvert Estimulante Plus es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente, exceptuando los de reacción alcalina, y aquellos que contengan aceites o azulre.