

CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres.....	50 % p/p
Nitrógeno total(N).....	13,5 % p/p
Nitrógeno Orgánico.....	10,3 % p/p
Nitrógeno Amoniacal.....	3,2 % p/p
Fósforo (P ₂ O ₅).....	16 % p/p
Boro (B).....	1,1 % p/p
Molibdeno (Mo).....	0,6 % p/p
Vitaminas grupo B.....	1% p/p

Aminograma: *Glicina, Lisina, Serina.*

SE RECOMIENDA PARA

- Favorecer la actividad del cultivo en los momentos de mayor desarrollo.
- Ayuda al cultivo a superar situaciones de estrés, causadas por fitotoxicidades, sequía, plagas, enfermedades, heladas, granizo, etc.
- Mejora la efectividad de los productos fitosanitarios y abonos cuando se aplica junto a ellos.
- Potencia la floración, desarrollo y producción del cultivo.

DOSIS Y APLICACIÓN

Aplicar en brotación, inicio floración, en condiciones de bajas temperaturas, suelos con problemas de asimilación de fósforo y estados fenológicos de máximas necesidades energéticas.

DOSIS

- Foliar: 0.75-1 gr/lit. (2-3 veces en el ciclo)
- Fertirrigación: 1-2 Kg/ha.

Aminoácidos con abono NP

DAA⁺RDO, Bioactivador de la función clorofílica desarrollado a base aminoácidos, fósforo, microelementos específicos y péptidos de bajo peso molecular muy rico en L- Glicina, Prolina y Serina que activa el metabolismo y la función clorofílica. Contiene ingredientes bioactivos, ligados a los péptidos. Aporta energía inmediata.



INCOMPATIBILIDADES

Este producto permite su mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios. No obstante se recomienda realizar una comprobación previa.

Presentación:

Envase de 1 Kg.

