

Características

Cultivos para este producto:



AMINQFOL®S.L. es un fertilizante para aplicación foliar, líquido concentrado soluble. Es un fertilizante foliar con 15 L – α aminoácidos, obtenidos por un proceso de síntesis orgánica y con una fórmula balanceada de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Carbono Orgánico, Materia Orgánica y Elementos Menores rápidamente asimilables.

Incrementa significativamente el ahorro de energía en los diferentes cultivos, mejorando el desarrollo, producción y calidad en las cosechas.

Aplicaciones periódicas constituyen un complemento ideal para los programas de nutrición en la agricultura moderna donde alta eficiencia productiva y calidad son requisitos indispensables. El uso de **AMINQFOL®S.L.** permite mejorar la tolerancia de los cultivos a condiciones desfavorables (bajas temperaturas, sequía, viento, salinidad excesiva). La acción nutricional rápida y el efecto bioestimulante de los aminoácidos permiten una rápida recuperación de las plantas en condiciones críticas y un mejor desempeño productivo.

Especificación y composición garantizada

ELEMENTO	g / L
MATERIA ORGANICA TOTAL	490.00
AMINOACIDOS LIBRES (15)**	360.00
CARBONO ORGÁNICO	85.00
NITRÓGENO TOTAL	72.00
NITRÓGENO ORGÁNICO	42.00
NITRÓGENO UREICO	30.00
FÓSFORO ASIMILABLE (P ₂ O ₅)	10.00
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O ₄)	10.00

MAGNESIO (Mg)*	1.15
BORO (B)	3.00
MANGANESO (Mn)*	2.00
ZINC (Zn)*	1.50
DENSIDAD	1.30
pH EN SOLUCIÓN AL 10%	2.5
<i>Salmonella sp.</i> Ausente en 25ml	
* Quelatados con EDTA Enterobacterias < 10 UFC/ml	
**Contiene los siguientes aminoácidos libres: ácido glutámico, ácido aspártico, alanina, valina, glicina, isoleucina, leucina, prolina, serina, fenilalanina, tirosina, histidina, arginina, cisteína, lisina.	

Usos y Dosis

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA
FLORES	2.5 - 3.0 cc / Litro de agua	A partir de la 5ª semana después del trasplante
FRUTALES	2.5 - 5.0 cc / Litro de agua	Cualquier época del cultivo
HORTALIZAS	2.5 - 5.0 cc / Litro de agua	Cualquier época del cultivo
BANANO	5.0 - 10 cc / Litro de agua	Entre cortes con dos aplicaciones
ALGODÓN	5.0 - 10 cc / Litro de agua	Inicio de botones, floración y últimas cápsulas
SOYA	5.0 - 10 cc / Litro de agua	A partir de los 30 días de germinación
ARROZ	10 - 20 cc / Litro de agua	Al macollamiento, floración y grano lechoso
PAPA	5.0 - 10 cc / Litro de agua	Antes de floración, y en floración.

Ventajas en su uso

- Las Moléculas son más estables que las sales inorgánicas.
- Muestran una muy baja o nula toxicidad, factor que permite su utilización foliar sin riesgos para la salud.
- Son compatibles con una amplia gama de productos agrícolas.
- Recuperan los cultivos de situaciones adversas climáticas e inducidas por intoxicaciones químicas.

Presentación

- Envase 1000 c.c. (Litro)
- Envase 4 Litros (Galón)
- Envase 20 Litros
- Envase 60 Litros

Conservación

Para asegurar su perfecta conservación debe guardarse en un lugar fresco y seco, evitando bajas temperaturas. Bajo esas condiciones y el envase cerrado, mantiene su actividad durante cinco años.

Compatibilidades

Es compatible con la mayoría de Insecticidas, Fungicidas y otros Fertilizantes, sin embargo se recomienda realizar antes la premezcla para observar su comportamiento

Precauciones

- Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.
- No fume, ni consuma alimentos durante el manejo del producto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.