



**AMINQFOL®S.L.** es un fertilizante para aplicación foliar, líquido concentrado soluble. Es un fertilizante foliar con 15 L – a 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.

## 1. ESPECIFICACIÓN Y COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

ELEMENTO	g/l
Materia Orgánica Total	490.00
Aminoácidos Libre (15)**	360.00
Carbono Orgánico	85.00
Nitrógeno Total	72.00
Nitrógeno Orgánico	42.00
Nitrógeno Ureico	30.00
Fosforo Asimilable (P2O5)	10.00
Potasio Soluble en Agua (K2O)	10.00
Magnesio (Mg)*	1.15
Boro (B)	3.00
Manganese (Mn)*	2.00
Zinc (Zn)*	1.50
Densidad	1.30
pH en Solución al 10%	2.5

Salmonella sp. Ausente en 25 ml

Enterobacterias < 10 UFC/ml

\* Quelatados con EDTA



\*\*Contiene los siguientes aminoácidos libres: acido glutámico, acido aspártico, alanina, valina, glicina, isoleucina, leucina, prolina, serina, fenilalanina, tirosina, histidina, arginina, cisteína, lisina.

**2. USO Y DOSIS.**

CULTIVO	DOSIS	EPOCA – APLICACIÓN FOLIAR
Flores	2.5 – 3.0 c.c./Litro de agua.	A partir de la 5 <sup>a</sup> semana después del trasplante.
Frutales	2.5 - 5.0 c.c./Litro de agua.	Cualquier época del cultivo.
Hortalizas	2.5 - 5.0 c.c./Litro de agua.	Cualquier época del cultivo.
Banano	5.0 - 10 c.c./Litro de agua.	Entre cortes 2 aplicaciones.
Algodón	5.0 - 10 c.c./Litro de agua.	Inicio de botones, floración y últimas cápsulas.
Soya	5.0 - 10 c.c./Litro de agua.	A partir de los 30 días de germinación.
Arroz	10 - 20 c.c./Litro de agua.	Al macollamiento, floración, y grano lechoso.
Papa	5.0 - 10 c.c./Litro de agua.	Antes de floración y en floración.

**3. VENTAJAS EN SU USO.**

Las Moléculas son más estables que las sales inorgánicas.
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.

**4. PRESENTACIÓN.**

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



**AMINQFOL® S.L.**

**FICHA TÉCNICA**

Estándar Nº: **FT 8013**  
Actualizada: **2019-01-12**

## **5. 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.

## **6. COMPATIBILIDADES.**

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

## **7. 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.

## **8. EMPRESA PRODUCTORA.**

BIO-CROP S.A.S.

Registro de productores: 000836

Registro venta ICA No. 7121

Clientes: 57-311 7134696

Oficina PBX: 57-2-2864646 ext. 3 / Móvil: 310 401 57 54

Carrera 24 N° 21 – 31 Palmira- Valle- Colombia.

Página web:[www.bio-crop.com](http://www.bio-crop.com)