

KeeperAmiño

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

Está formulado como concentrado soluble de alta pureza, estimula el crecimiento vegetal con efecto inmediato. Su obtención se realiza mediante un proceso de hidrólisis enzimática de proteínas de origen vegetal, garantizando un aminograma completo con L-aminoácidos de fácil absorción, los cuales se incorporan rápidamente al proceso de fabricación de proteínas, aumentando la resistencia de las plantas a condiciones adversas como frío, calor excesivo, toxicidades, plagas o enfermedades, y ayuda a la planta en momentos críticos de su desarrollo como la floración, enraizamiento y cuajado.

Es un fuerte promotor de la actividad celular, induciendo un rápido y homogéneo crecimiento de la planta aplicada. Además, actúa como promotor y precursor hormonal, asociándose con diversas enzimas o formando parte de ellas. También es precursor en la síntesis de proteínas y promueve el desarrollo de auxinas en las plantas tratadas.

INGREDIENTE ACTIVO: L-Aminoácidos.

• COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Nitrógeno (N).....	4%
Ácido aspártico.....	1.40%
Ácido glutámico.....	2.57%
Alanina.....	0.47%
Arginina.....	0.98%
Cisteína.....	0.09%
Fenilalanina.....	0.58%
Glicina.....	0.47%
Histidina.....	0.33%
Isoleucina.....	1.05%
Leucina.....	1.21%
Lisina.....	1.45%
Metionina.....	0.16%
Prolina.....	0.77%
Serina.....	1.40%
Tirosina.....	1.12%
Treonina.....	2.36%
Triptófano.....	0.16%
Valina.....	1.10%

• PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS

APARIENCIA:
LÍQUIDO COLOR AMBAR





USOS

 CULTIVO	 DOSIS L/HA	NÚMERO DE APLICACIONES	 ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arándano, cerezo, chabacano, durazno, frambuesa, fresa, manzano, nogal pecanero, mora, peral, tuna, vid vinífera, vid de mesa.	2 - 4	2 - 3	En primavera y otoño, en crecimiento de brotes.
Aguacate, guayabo, café, limonero, mandarino, mango, naranjo, palma, papayo, plátano, toronja.	2 - 6	2 - 3	Aplicar en primavera e inicio de verano, con desarrollo de brotes.
Acelga, ajo, agave, alcachofa, apio, arroz, berenjena, brócoli, calabacita, caña de azúcar, cebada, cebolla, chile, coliflor, espárrago, espinaca, frijol, lechuga, maíz, melón, papa, pepino, pimentón, rábano, repollo, sandía, sorgo, tabaco, tomate, trigo, zanahoria.	2 - 4	1 - 3	Durante el crecimiento vegetativo en hortalizas de hoja y fruto. En cultivos de semilla aplicar previo a floración.

*La variación de las dosis dependerá del desarrollo del cultivo

 **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**
Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto. No comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.

► Siempre calibre el equipo de aplicación.

 **COMPATIBILIDAD:**
Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común; sin embargo, se recomienda verificar la compatibilidad con otros productos antes de hacer la mezcla y realizar una prueba a pequeña escala cuando existan dudas al mezclarlo.

 **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**
Disponga los envases vacíos conforme al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos. No contamine corrientes o cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

 **GARANTÍA:**
Debido a que el uso de este producto está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa ni implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso, tanto si se emplea o no de acuerdo con las indicaciones.

El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del material, esté o no de acuerdo con las recomendaciones o sugerencias del fabricante.

Ni el fabricante ni el vendedor aceptan reclamaciones ni ofrecen garantías explícitas o implícitas.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

- 1 Litro
- Caja con 12 litros

Cultivando un mundo sustentable

Distribuido en México por: Fotosíntesis Vegetal SA de CV
Fresnos 151 Frac. Arboledas Saltillo, Coahuila, México
 Tel. 8445284914


www.fotosintesisvegetal.com