

FICHA TÉCNICA

GREENAMIN



POTENCIACIÓN

AMINOÁCIDOS

ABONO HIDROSOLUBLE



GAMA HOJA

CARACTERÍSTICAS

GREENAMIN es un concentrado líquido totalmente hidrosoluble, rico en L-aminoácidos procedente de fermentación con bacterias de melazas de origen vegetal (Caña de azúcar).

El producto es rico en **L-aminoácidos libres** totalmente **asimilables** por la planta tanto por vía foliar como radicular. Además, sus características físico-químicas permiten que el producto sea apto para mezclar con la mayoría de productos del mercado creando caldos de aplicación completos.

El producto aporta a la planta aminoácidos clave para el desarrollo de la planta, así como para ayudar a reponerse a la planta en momentos de **stress** abiótico, como la L-lisina, aminoácido clave para la síntesis de clorofila y para aumentar la resistencia de la planta.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

USAR SIEMPRE BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO
APLICACIÓN FOLIAR:

Cítricos	200mL / 100 L agua
Olivo	200-300 mL/100 L agua
Viña	250 mL/100L agua
Cultivos en general	150-300 mL/100L agua
Berries:	100-200 mL/100L agua

FERTIRRIGACIÓN:

Cítricos	5-10 L/Ha
Olivo	8-12 L/Ha
Viña	10 L/Ha
Frutales	10-15 cc /árbol
Cultivos en general	3-20 L/Ha
Berries:	5-10 L/Ha

Espaciar cada aplicación 7 días. Para estimular la planta más rápido es recomendable realizar los tratamientos foliares. Para tratamientos más sostenidos utilizar por fertirrigación.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	12.00 % p/p
L-Lisina (Lys)	9,00 % p/p
Nitrógeno (N) total	8.00 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	4.00 % p/p
pH	6.00
Densidad	1.25 Kg/L

Aminograma cualitativo: Ácido aspártico, Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Prolina, Tirosina, Valina, Metionina, Cisteína, Isoleucina, Leucina, Fenilalanina, y Lisina.

CLASE A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

PRESENTACIÓN



Botella 1 L



Garrafa 5 L



Garrafa 20 L



Contenedor GRG/IBC Granel

PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

Indicaciones de peligro

Producto no peligroso según reglamento 1272/2008

Consejos de prudencia:

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
- P270 no comer, beber, ni fumar durante su utilización
- P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección

Materia prima de origen orgánico

-Contiene aminoácidos procedentes de fermentación de melazas (100 % p/p) y alto contenido en materia orgánica (50 % p/p)

No ingerir, en caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico. Muéstrela la etiqueta.

Instituto nacional de toxicología: 91 562 04 20

Temperatura almacenamiento. 5° - 25° C

"Producto conforme al RD 506/2013 sobre fertilizantes"



"Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones"

