



ROCKET-GL

AMINOÁCIDOS. GRUPO 4.1.01.

Ante cualquier duda efectuar una prueba de compatibilidad previa.
Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Titular y Fabricante

C.I.F. B14557458 | Pol. Ind. Los Primores | C/ Fontaneros, 4
04746 La Mojonera, Almería - Spain | Tel.: +34 950 30 41 95 | www.inagroup.es

ROCKET-GL

AMINOÁCIDOS. GRUPO 4.1.01.

ROCKET-GL es un bioactivador a base de aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas de origen vegetal. Contiene elementos altamente bioactivos y de bajo peso molecular, fácilmente absorbibles por el tejido vegetal. **ROCKET-GL** presenta un alto contenido en aminoácidos, principalmente en ácido glutámico (63% p/v), y materia orgánica, por lo que se convierte en un producto que mejora la actividad fotosintética y la síntesis de proteínas.

El ácido glutámico es un aminoácido polar ácido, el cual cuenta con una multifuncionalidad mayor a la de los otros aminoácidos debido a que a partir de él se pueden sintetizar otros aminoácidos. **ROCKET-GL** es una fuente de alto rendimiento para la asimilación de nitrógeno (N) debido a que incrementa la actividad de la enzima glutamina sintetasa y potencia otras rutas metabólicas involucradas en la asimilación de nitratos y nitrógeno amoniacal.

ROCKET-GL también activa los productos fitosanitarios y potencializa la acción de los productos con que se mezcla, al activar tanto la absorción como la penetración.

INAGROUP
BIOTECH

CONTENIDO DECLARADO Aminoácidos	%(p/v)
Aminoácidos Libres	50.4
Aminoácidos Totales	63
Nitrógeno (N) Total	5
Nitrógeno (N) orgánico	5
Ácido Glutámico	50,4
Carbono Orgánico (Corg)	41,6
Materia Orgánica (MO)	70

Densidad: 1.30 g/cc ± 0.10; pH: 3 ± 1.0

MODO DE EMPLEO

ROCKET-GL es un aminoácido de alta viscosidad característica de gran importancia en los aminoácidos lo que indica una gran eficacia y calidad en su utilidad agrícola.

DOSIS

Aplicación Foliar: 100-200 cc/Hl.

Aplicación por riego: 1-5L/Ha.

Estas dosis son orientativas y pueden variar según cultivo, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación. La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.

MANEJO Y PRECAUCIONES

Para utilizar **ROCKET-GL** se observarán las siguientes recomendaciones:

P101: Si se necesita consejo médico tener a mano el envase o la etiqueta.

- P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- P270: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- P281: Utilización del equipo de protección individual obligatorio.
- P501: Eliminar el contenido /el recipiente según la legislación vigente del lugar.

El usuario final es el responsable de la gestión adecuada de los envases vacíos. Temperatura para su almacenaje recomendado: 2 - 40°C.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos.

Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc).

La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

LOTE:
FECHA DE FABRICACIÓN:
CADUCIDAD 3 AÑOS

MASA NETA:

5L (6,5kg) 20L (26kg)