

**LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**RECOMENDACIONES DE USO**

Cultivo	Dosis	Método de aplicación
Arándanos, frambuesas	0.5 -1.0 kg/Ha	Antes de la floración y con crecimiento activo de brotes, de 1 a 2 aplicaciones
Algodón	0.5 -1.0 kg/Ha	Antes de la floración. 30 días después.
Cítricos, paltos, granada, olivo, banana	1.0-2.0 kg/Ha	Antes de la floración. Con los frutos de 2 - 3 cm de diámetro. Aplicaciones posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Vid	1.0-2.0 kg/Ha	Antes de la floración. Con los frutos de 10 - 15 mm de diámetro. Aplicaciones posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Páprika	0.5-1.0 kg/Ha	Después del trasplante. Antes de la floración. Durante la floración
Espárrago	0.5-1.0 kg/Ha	Planta de 20 - 30 cm. 30 días después. 20 días antes del corte.
Frijol, soya, haba, vainita, arveja, holentao	0.5-1.0 kg/Ha	Al crecimiento inicial. Antes de la floración.
Sandía, melón, zapallo, pepino	0.5-1.0 kg/Ha	Después del trasplante. Antes de la floración. Durante el cuajado.
Café, cacao, piña.	1.0-2.0 kg/Ha	Antes de la floración. 30 días después.
Papa, camote	0.5-1.0 kg/Ha	En plantas de 4 - 8 hojas. 30 días después.
Cebolla, ajo	0.5-1.0 kg/Ha	Después del trasplante. Aplicaciones posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Alcachofa	0.5-1.0 kg/Ha	Después del trasplante. Aplicaciones posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Maíz	0.5-1.0 kg/Ha	En plantas de 4 - 8 hojas. 30 días después.
Flores	0.5-1.0 kg/Ha	Al inicio del crecimiento del follaje. Antes de la floración.
Dosis General via fertirriego	1.0-2.0 kg/Ha	Inyectado en el último tercio de riego..
Dosis General via foliar	200-300 G/Cilindro 200L	Realizar de 2 a 3 aplicaciones repartidos en toda la fenología.

**AMINOMAX**  
**SOLID**

**BIOESTIMULANTE**  
**AMINOACIDOS**  
**LIBRES**

**EXCELENT**

**Aminoácidos 85%**



Formulado y Distribuido.

**GLOBALTEC**  
TECNOLOGIA PARA EL AGRO

Contenido  
Neto

**1** L

**5** L

**20** L

**200** L

**GENERALIDADES**

AMINOMAX Solid, Es un producto con un elevado contenido de aminoácidos libres, en forma levógiro (L-aminoácidos), especialmente diseñado como fertilizante foliar y radicular. Debido a su contenido en aminoácidos y péptidos también ayuda a los cultivos a superar condiciones adversas como frío, ataque de plagas, sequías, estrés oxidativo y aprovechar mejor el abono tradicional. Contiene los principales aminoácidos agronómicos y las funciones esenciales de estos aminoácidos en las plantas son: poder quelante, regulación estomálica y actividad radicular

**COMPOSICIÓN**

Aminoácidos totales.....	85.00%
Aminoácidos libres.....	80.48%
Nitrógeno(N) total.....	16.00%
Nitrógeno(N) orgánico.....	12.50%
Materia orgánica.....	92.70%
Carbohidratos.....	3.80%

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

LOTE:  
F.F:  
F.V:

**DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO**