

Nombre comercial	: Aminomax solid
Grupo	: Bioestimulantes
Tipo	: Aminoacidos 85%
Grado	: Agrícola
Formulado y Comercializado por	: GLOBALTEC

Composición Química P/V:

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%

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Físico	: polvo soluble
Olor	: Característico (aminoacido)
pH	: 5.5
Color	: Amarillo Claro
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosividad





GENERALIDADES

AMINOMAX Solid, Es un producto con un elevado contenido de aminoácidos libres, en forma levógira (Laminoácidos), 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 estomática y actividad radicular.

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.

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.

AMINOMAX[®]
SOLID



Cultivo	Dosis /Ha	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, holantao	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 riego de riego.
Dosis General via foliar	200-300 G/Cilindro 200L	Realizar de 2 a 3 aplicaciones repartidos en toda la fenología.

