

Nombre Comercial	: AMINOMAX SOLID
Grupo	: Bioestimulante
Tipo	: Aminoácidos Libres 85 %
Grado	: Agrícola
Formulado y Comercializado por	: GLOBALTEC

Composición Química P/V:

**COMPOSICIÓN**

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

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Físico	: Polvo Soluble
pH	: 5.5
Color	: Amarillo
Inflamable	: No inflamable
Corrosivo	: No corrosivo

**AMINOMAX SOLID,**

Es un producto con un elevado contenido de aminoácidos libres, en forma levógiara (Aminoácidos Libres), especialmente diseñado como fertilizante foliar y radicular.

**COMPATIBILIDAD**

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

**TOXICIDAD**

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones necesarias de la agricultura.

**AMINOGRAMA**

RESULTADOS DE ANALISIS		
ELEMENTOS ANALIZADOS	UNIDADES	DETECCION DE VALOR
SOLUBILIDAD	.....	COMPLETA
COLOR DE APARIENCIA	%	AMARILLO CLARO
ACIDO ASPARTICO	%	5.71
TREONINA	%	2.84
SERINA	%	3.32
ACIDO GLUTAMICO	%	16.55
GLICINA	%	12.61
ALANINA	%	9.35
CISTEINA	%	2.54
VALINA	%	2.65
METIONINA	%	1.27
ISOLEUCINA	%	1.32
LEUCINA	%	3.22
TIROSINA	%	1.25
FENILALANINA	%	2.22
LISINA	%	3.31
HISTIDINA	%	0.97
ARGININA	%	6.54
PROLINA	%	9.19
TRIPTOFANO	%	0.14
AMINO ACIDOS TOTALES	%	85.00
CARBOHIDRATOS	%	3.2
NITROGENO ORGANICO	%	15.2
ARSENICO (As) TOTAL	mg/L	<3
PLOMO (Pb) TOTAL	mg/L	<5
CONCLUSION : CALIFICADO		



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis/Cil	Dosis/Ha	Método de Aplicación
Arándanos, frambuesas	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Antes de la floración y con crecimiento activo de brotes, de 1 a 2 aplicaciones
Algodón	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Antes de la floración. 30 días después.
Cítricos, palto, granada, olivo, banana	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Antes de la floración. Con los frutos de 2 - 3 cm de diámetro. Aplicaciones posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Vid.	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Antes de la floración. Con los frutos de 10 - 15 mm de diámetro. Aplicaciones posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Paprika	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Después de trasplante, Antes de la floración, Durante la floración.
Esparrago	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Planta de 20 - 30 cm. 30 días después. 20 días antes del corte.
Frijol, soya, haba, vainita, arveja, holantao	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Al crecimiento inicial. Antes de floración
Sandía, melón, zapallo, pepino	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Después del trasplante, Antes de la floración, Durante el cuajado.
Café, cacao, piña	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Antes de la floración. 30 días después
Papa, Camote	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	En plantas de 4 - 8 hojas. 30 días después
Cebolla, Ajo	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Después del trasplante. Aplicaciones posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Alcachofa	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Después del trasplante. Aplicaciones posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Maíz	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	En plantas de 4 - 8 hojas. 30 días después.
Flores	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Al inicio del crecimiento del follaje. Antes de la floración.
Dosis General vía fertiriego	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Inyectado en el último riego
Dosis General vía foliar	0.3 - 0.5	2 - 4 Kg	Realizar de 2 a 3 aplicaciones repartidos en toda la fenología.