



Antiestresante de origen animal

AMINO SOLT Plus Líquido es un estimulante orgánico que contiene aminoácidos, péptidos y oligoelementos (Fe, Zn, Mn, Co, Mo). La aplicación foliar permite una absorción rápida del producto por las hojas. **AMINO SOLT Plus Líquido** actúa como un bioestimulante y quelatante orgánico para oligoelementos. Esto permite una recuperación de la planta durante estrés.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N).....	>7%
Aminoácidos totales.....	40%
Aminoácidos libres.....	>14%
Hierro (Fe)	0.2%
Manganeso (Mn)	0.1%
Boro (B).....	0.05%
Cinc (Zn)	0.01%
Cobalto (Co)	0.01%
Molibdeno (Mo).....	0.01%

Composición de aminoácidos

Alanina	3 - 5 %	Glicina	10 -30 %
Valina	3 - 8 %	Treonina	1 - 5 %
Serina	3 - 8 %	Leucina	5 -10 %
Isoleucina	3 - 8 %	Prolina	3 - 8 %
Cisteína	0 - 2 %	Metionina	0 - 2 %
Fenilalanina	2 - 7 %	Lisina	3 - 8 %
Tirosina	2 - 5 %	Arginina	3 - 8 %
Histidina	2 - 5 %	Triptófano	0 - 2 %
Ácido aspártico	5 -15 %	Acido Glutámico	5 -20 %

Densidad aparente: 1.1 kg/l - 1.15 kg/l a 20 °C

ORIGEN

AMINO SOLT Plus Líquido se obtiene a través de una cuidadosa hidrólisis enzimática de proteína animal. El proceso de producción garantiza la presencia de aminoácidos esenciales y una calidad quelatante muy alta de los oligoelementos y un contenido alto de nitrógeno (>7%) procedente exclusivamente de aminoácidos.

COMPATIBILIDAD

Al ser un producto natural **AMINO SOLT Plus Líquido** es compatible con los productos fitosanitarios de uso común.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

AMINO SOLT Plus Líquido se puede añadir en todos los caldos de pulverización de uso corriente, sin embargo se recomienda realizar un ensayo de miscibilidad antes.

AMINO SOLT Plus Líquido es un producto biodegradable, ecológicamente compatible con el medio ambiente y no tiene restricciones de uso.

PRECAUCIONES

AMINO SOLT Plus Líquido es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosanitario, con que sea mezclado **AMINO SOLT Plus Líquido**.

Presentación

Balde de 20 litros

Frasco de 1 litro

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

Cultivos anuales – dosis sugeridas

Cultivo	Dosis		Momentos de aplicación	
	litros/ha	cil	Inicio	Posteriores aplicaciones
Alfalfa	1	500 cc	cierre del cultivo	Cada 10 días
Algodón	3	500 cc	30 días después de la siembra	intervalos de 30 días
Arroz	1 a 1.5	500 cc	al "macollamiento"	Cada 15 días
Cebolla, ajo, poro, zanahoria, beterraga	1 a 1.5	500 cc	30 días después del trasplante o 60 días después de la siembra	Cada 15 días
Fresa	1 a 1.5	500 cc	30 días después de la siembra	intervalos de 30 días
Flores de corte	2 a 3	500 cc	10 días después del trasplante o 30 días después de la siembra	Cada 10 días
Lechuga, col, espinaca, apio, culantro, acelga	1	500 cc	20 a 30 días después del trasplante	Cada 10 días
Papa y camote	1.5 - 3	500 cc	30 días después de la siembra	Cada 15 días
sandía, zapallo, pepinillo	1.5 a 2	500 cc	30 días después de la emergencia	Cada 15 días
Tomate, ají, vainita, frijol	1 a 1.5	500 cc	formación de botón floral	cada 15 días

Cultivos perennes – dosis sugeridas

Cultivo	Momentos de aplicación	Dosis a usar litros/ha
Arándanos	En post cosecha y durante el desarrollo de la masa foliar	2 a 3
Café, cacao	Antes y después de floración,	2 a 3
Cítricos, palto	Antes y después de floración,	3
Durazno, manzano	Después del cuaje hasta cosecha	2 a 3
Olivo	Después del cuaje hasta cosecha	3
Papaya, piña	30 días después de sembrado -repetir cada 15 días	2 a 3
Vid	Antes y después de floración	3
Recuperar reservas de nitrógeno	realizar una fertilización nitrogenada después de la cosecha, posteriormente aplicar en post-cosecha (un mes antes de floración) Amino solt Plus líquido + Basfoliar® verde	2

Nota: Las aplicaciones frecuentes de dosis bajas dan los mejores resultados

Fabricante



País de origen

Alemania