



FICHA TÉCNICA

POTENZA AMINO®

BIOESTIMULANTE A BASE DE AMINOACIDOS LIBRES

POTENZA AMINO es un bioestimulante a base de L alfa aminoácidos totalmente de origen vegetal, con un alto contenido proteico, Nitrógeno, Polisacáridos, Materia Orgánica y ácidos policarboxílicos (Ac. Fúlvicos), que estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración, el cuajado y el crecimiento de frutos.

POTENZA AMINO está especialmente formulado para favorecer todos los procesos fisiológicos de las plantas tales como fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, formación de materia seca etc.

El empleo de **POTENZA AMINO** está especialmente indicado cuando el cultivo haya estado sometido a situaciones de estrés, tales como temperaturas extremas, enfermedades, fitotoxicidad, asfixia radicular, estrés hídrico, plantas en suelos salinos, etc., ya que mejora la capacidad de las plantas tratadas para superar las condiciones adversas.

Composición

	RIQUEZA (%p/p)	RIQUEZA (%p/v)
Nitrógeno (N)	2.90	3.92
Aminoácidos Libres (AA)	11.68	15.77
Extracto Húmico Total (EHT)	26.34	35.56
Materia Orgánica Total (MOT)	37.40	50.50

*Riqueza mínima garantizada

Características Físico-Químicas

Apariencia: Líquido color oscuro pH: 6.5 Densidad: 1.35 g/cc

Compatibilidad

POTENZA AMINO mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios, sin embargo, recomendamos realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, productos peroxiacéticos, hipocloritos, ni productos a base de compuestos cúpricos o azufre.





FICHA TÉCNICA

Fitotoxicidad

POTENZA AMINO no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

Almacenamiento

POTENZA AMINO debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	RECOMENDACIONES
Manzano, Peral	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	3 a 4 Tratamientos cada 15 días inicio de floración e inicio de crecimiento vegetativo y pleno desarrollo vegetativo. Aplicaciones desde inicio de pinta y precosecha en estrés.
Melocotón, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	3 a 4 Tratamientos cada 15 días a inicio de floración e inicio de crecimiento vegetativo, pleno desarrollo vegetativo, inicio de pinta y 20 días antes de cosecha
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	3 a 4 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo y floración - Pleno desarrollo vegetativo - Aparición de frutos y 30 – 40 días antes de cosecha
Vid de mesa	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	2 – 3 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10%)
Vid vinífera y pisquera	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	2 – 3 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En des. vegetativo
Arándano, Frambuesa, Fresa, Mora, Grosella (Berries)	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	3 – 4 aplicaciones: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10%) - Pinta
Aguacate	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	3 tratamientos cada 20 días desde principios de floración, Hacer una aplicación 30 días antes de cosecha.
Kiwi	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	3 – 4 tratamientos: - Inicio crecimiento vegetativo de primavera - Pleno desarrollo vegetativo - 30 – 40 días antes de cosecha - 15 – 20 días antes de cosecha



Agroan Ltda.

Productos Orgánicos y Biológicos
www.agroan.cl

FICHA TÉCNICA

Olivo	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	2 – 3 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10%)
Tomate, Pimiento, Berenjena, Ají	2 L / ha	5-10 L/ha	Almacigo - 5 a 7 días después del Trasplante - Repetir cada 10 días.
Lechuga, Espinaca, Acelga, apio	2 L / ha	5-10 L/ha	-Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante -En pleno desarrollo vegetativo - Desarrollo panícula.
Brócoli, Coliflor, Repollo	2 L / ha	5-10 L/ha	-Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante - En pleno desarrollo vegetativo. - Desarrollo panícula
Ajo, Cebolla	2 L / ha	5-10 L/ha	-Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante -En pleno desarrollo vegetativo
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	2 L / ha	5-10 L/ha	Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante -En pleno desarrollo vegetativo, Hacer una aplicación 15 días antes de la floración
Patata	2 L / ha	5-10 L/ha	2 tratamientos de cada 8 días en condiciones de estrés - 4 tratamientos cada 15 días desde la 5 a 6 hoja.
Remolacha azucarera	2 L / ha	5-10 L/ha	1 tratamiento con herbicidas de post Emergencia - A partir de 2 hojas verdaderas y en pleno desarrollo vegetativo
Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo	1-2L / ha	5-10 L/ha	4 tratamientos cada 15 días, desde la 4-6 Hoja - 2 Tratamientos cada 10 días si la plantación sufre de estrés.
Arroz, Trigo y Cebada	1-2L / ha		Desde la aparición de panículas (o poco antes) 3 tratamientos cada 15 días
Maíz, Lupino, Raps	1-2L / ha		Tratamiento junto con las herbicidas de post Emergencia - A partir de segunda hoja verdadera
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	Con el agua de riego, después del trasplante, y al enmaetado - Tratamientos con yemas florales y después de raleo
Tabaco	300 cc/ 100 L agua		20 días y 5 días antes del trasplante- 4 tratamientos cada 15 días empezado 2

**Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro departamento Técnico.*