



AMINOZYM

Aminozym, es una formulación de polvo soluble con una alta concentración de L-aminoácidos libres (80%). Es obtenido mediante hidrólisis enzimática natural de plantas de soja, maíz y otros vegetales.

En su composición incluye 18 tipos de aminoácidos libres, que intervienen en procesos fisiológicos que aumentan el metabolismo de la planta, logrando como consecuencia una mayor resistencia al estrés biótico y abiótico mejorando la calidad de las producciones.

Aminozym, es un poderoso activador de los procesos fisiológicos de la planta, gracias a su alto contenido de Ácido Glutámico, Glicina, Prolina y Arginina, tiene el efecto de quelatante, antioxidante, protector y reductor de daño por altas y bajas temperaturas.

- Aumenta significativamente la masa foliar.
- Mejora la absorción de nitrógeno.
- Aumenta defensas naturales de la planta.
- Ayuda a la máxima retención de agua en el citoplasma de las células
- Refuerza la permeabilidad de la membrana citoplasmática ante el estrés hídrico.

METALES PESADOS

Plomo ≤ 20 ppm
 Cadmio ≤ 2 ppm
 Arsénico ≤ 2 ppm
 Mercurio ≤ 2 ppm

INGREDIENTE ACTIVO

L- Aminoácidos Libres

ENVASE

5 Kg – 10 Kg

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

INGREDIENTES ACTIVOS % EN PESO/PESO

L - Aminoácidos	80 %
Nitrogeno	14 %
Humedad	2 %
Solubilidad	100 %
pH	6
Densidad (20°)	0,43 Kg/L
Carbono	35 - 40 %

FORMULACIÓN (PS) Polvo Soluble

ESPECIE	FOLIAR DOSIS Gr x 100 Lts	FERTIRRIEGO DOSIS Kg x Ha	OBSERVACIONES
Uva de Mesa			Foliar: 4 aplicaciones: 2 en brotación y 2 en crecimiento de las bayas para estimular el crecimiento vegetativo y calibre. Fertirriego: 4 kg/Ha durante la temporada
Vid Vinifera			Foliar: 3 aplicaciones: 2 en brotación y 1 en pinta.
Nectarin			
Ciruelo			
Duraznero			
Peral			
Manzano			
Kiwi		2-5	Foliar: 2 a 3 aplicaciones Totales , inicio brotación, cuajado y post raleo - Repetir cada 15 días - Se recomienda aplicar en situaciones de estrés biótico o abiótico.
Cerezo			
Almendro			Fertirrigacion: 2 kg/Ha arboles post plantación 2 – 3 veces durante periodo de plántula y etapa de crecimiento. 4 kg/Ha arboles en producción, aplicar en periodo de alto estrés y mayor demanda metabólica.
Nogal			
Avellano Europeo			
Palto	30 - 100		
Naranja, Limón, Mandarino			
Olivo			
<u>Hortalizas de hoja y tallo</u> (Lechuga , Repollo, Acelga, Apio). <u>Hortalizas de bulbo</u> (Zanahoria, Beterraga, Rabanito).			Foliar: 2 a 3 aplicaciones, a partir de brotación y post cuaja - Se recomienda aplicar en situaciones de estrés biótico o abiótico. Fertirrigacion: 3 - 4 veces durante periodo de plántula y etapa de cutlivo.
<u>Hortalizas de fruto</u> (Pepino, tomate, lechuga, pimiento, melón, sandía, zapallo, cebolla ajo, apio).		1-2	Foliar: 1 a 2 aplicaciones, a partir de 10 días después de trasplante. Repetir a los 10 - 15 días. Fertirrigacion: 2 – 3 veces durante periodo de plántula y etapa de crecimiento
Cereales en general, oleaginosas y leguminosas de grano, maiz.			Foliar : 2 a 3 aplicaciones, a partir de los 20 días después de la siembra – aplicar con intervalos de 10 días. Fertirrigacion: 2 – 3 veces durante periodo de plántula y etapa de crecimiento
Arándanos, Frutillas, Frambuesa, Mora, Cranberry.		1 - 4	Fertirriego: brotación, crecimiento de frutos y post cosecha.

IMPORTANTE

Para aplicación con dron se recomienda una dosis de 1kg /Ha. Recomendamos la aplicación en las horas más frescas del día (mañana o tarde) para obtener la máxima absorción por parte de la planta evitando la evaporación.

Fitotoxicidad: No tiene problemas de toxicidad en las dosis recomendadas.

Aplicaciones y Compatibilidad: Se puede mezclar con otros fitosanitarios y nutrientes. Sin embargo, hacer una prueba de miscibilidad antes de la primera aplicación. Se recomienda no mezclar junto a cobre, fosfitos y azufres. En Ciruelo se aconseja aplicar vía riego para evitar posibles toxicidades por aminoácidos en algunas variedades.

Advertencias: En la utilización del producto, no superar dosis máxima por aplicación. El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. Almacenamiento y transporte: Mantener el producto libre de humedad para evitar aglomeraciones.

Toxicología: no existen problemas de toxicidad por ser un extracto de carácter natural. Tiempo de reingreso: Sin restricciones de reingreso. Caducidad: 5 años.



AMINOZYM



IMPORTADO Y DISTRIBUÍDO EN CHILE POR:

Importadora Río Ebro SPA
Bello Horizonte 845/ Of 703
Rancagua Chile
Contacto / 722279158