



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

Aminoácidos totales	80 %
Nitrógeno	14 %
Solubilidad	100 %
PH	5-6
Densidad (20°)	0,43 Kg/L
Carbono	28 - 30 %

FORMULACIÓN Polvo Soluble

ESPECIE	FOLIAR DOSIS Gr x 100 Lts	FERTIRRIEGO DOSIS Kg x Ha	OBSERVACIONES
Uva de Mesa	30 - 100	2-5	2 a 3 aplicaciones, a partir con brotes de 10-15 cm para estimular crecimiento. Repetir a los 10-15 días - Se recomienda aplicar en situaciones de estrés biótico o abiótico. Fertirrigación: 2 – 3 veces durante periodo de plántula y etapa de crecimiento
Nectarin			
Ciruelo			
Duraznero			
Peral			
Manzano			
Kiwi			
Cerezo			
Almendro			
Nogal			
Avellano Europeo			
Palto			
Naranja, Limón, Mandarino			
Olivo			
Frutales Menores	2 a 3 aplicaciones, a partir de brotación y post cuaja - Se recomienda aplicar en situaciones de estrés biótico o abiótico. Fertirrigación: 2 – 3 veces durante periodo de plántula y etapa de crecimiento		
Hortalizas de Hoja	1-2	1 a 2 aplicaciones, a partir de 10 días después de trasplante. Repetir a los 10 - 15 días. Fertirrigación: 2 – 3 veces durante periodo de plántula y etapa de crecimiento	
Hortalizas			
Cereales		2 a 3 aplicaciones, a partir de los 20 días después de la siembra – aplicar con intervalos de 10 días. Fertirrigación: 2 – 3 veces durante periodo de plántula y etapa de crecimiento	
Arándanos, Frutillas, Frambuesa, Mora, Cranberry.		1 - 4	Aplicar desde caída de pétalos repetir cada 7 a 10 días Fertirrigación: 2 -3 veces durante el periodo de plántula y crecimiento.

IMPORTANTE:

Fitotoxicidad: No tiene problemas de toxicidad en las dosis recomendadas

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 cobres, fosfitos y azufres.

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