



AMIN PLUS

AMINPLUS ® es un bioestimulante con alto contenido de L-aminoácidos libres y microelementos esenciales para los procesos fisiológicos de la planta. Es obtenido mediante hidrólisis enzimática natural de plantas de soja, maíz.

- Favorece el crecimiento y recuperación de cultivos bajo estrés.
- Mejora la eficiencia fotosintética y el metabolismo vegetal.
- Estimula la síntesis de proteínas y enzimas clave.
- Aumenta la asimilación de nutrientes.
- Aplicación rápida y efectiva gracias a sus L-aminoácidos libres.

METALES PESADOS

Plomo ≤20 ppm
Mercurio ≤2ppm
Cadmio ≤2 ppm
Arsenico ≤2ppm
Niquel ≤20 ppm
Cr6 ≤50 ppm
CE 5.01 DS/M
Salmonella: Ausencia
E coli: Ausencia

INGREDIENTE ACTIVO

L- Aminoácidos Libres

ENVASE

1 Kg – 10 Kg



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO % p/p

| | |
|--------------------------|------------|
| Nitrógeno Total | 9% |
| Aminoácidos Libres | 25% |
| Zinc (Zn) | 2.4% |
| Fierro (Fe) | 3.7% |
| Cobre (Cu) | 1.0% |
| Manganoso (Mn) | 3.7% |
| PH | 5,5 |
| Solubilidad 20° C | 100% |
| Densidad 20° C | 0,43 kg/ l |
| Granulometria | 0,2 mm |
| Carbono organico soluble | 30 % |

FORMULACIÓN (PS) Polvo Soluble



EBROTECH

RECOMENDACIONES DE USO

| ESPECIE | FOLIAR DOSIS GRS X 100 LTS. | FERTIRRIEGO DOSIS KG/Há | OBSERVACIONES |
|---|-----------------------------------|----------------------------|---|
| Uva de Mesa | | | Foliar: 2 a 3 aplicaciones, a partir con brotes de 10-15 cm para estimular crecimiento. Post floración para mejorar cuajado, repetir cada 15 días en conjunto con fitosanitarios. Se recomienda aplicar en situaciones de mayor demanda metabólica y estrés biótico o abiótico y post cosecha. Fertirrigación: 3 kg totales parcializados 3 veces durante periodo de crecimiento de frutos, post cosecha y época estival. |
| Kiwi | | | |
| Nectarino | | | |
| Ciruelo | | | |
| Duraznero | | | |
| Peral | | | |
| Manzano | | | |
| Cerezo | | | |
| Almendro | | | |
| Nogal | | | |
| Avellano Europeo | | | |
| Palto | | | |
| Naranjo, Limón, Mandarino | | | |
| Olivo | | | |
| Lechuga, Apio, Espinaca, Tomate, Sandía, Melón, Zapallo | 100 | 3 - 5 | Foliar: 3 Aplicaciones desde brotación hasta final de crecimiento de fruto. |
| Alfalfa, Remolacha, Raps y Praderas | | 2 | En los períodos de alto requerimiento energético, cuando hay alto índice de área foliar |
| Cultivos Industriales | | 2-3 | Inicio de Macolla y hoja bandera. |
| Arándanos, Frutillas, Frambuesa, Mora, Cranberry. | | 1 a 4 | Durante brotación, floración, crecimiento de frutos, postcosecha y ante condiciones de estrés |

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.



AMIN PLUS



**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO
EN CHILE POR:**

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