

Precauciones de uso

Producto de baja toxicidad. Sin embargo, usar medidas de protección propias del manejo de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Guardar en lugar fresco y seco.

Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

Metales pesados

- Arsénico < 0,5 ppm
- Cadmio < 0,5 ppm
- Mercurio < 0,5 ppm
- Plomo < 0,5 ppm

- Lote N°:
- Contenido neto:
- Fecha fabric./Fecha venc.:

En caso de intoxicación llamar:

Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas).
Agrospec: 56 2 2836 8000



TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.
Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el enjuague del envase en el equipo pulverizador.
Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

Composición

	p/v %	p/p %
Aminoácidos libres	5,0	3,7
Potasio (K ₂ O)	23,0	17,0
Magnesio (MgO)	0,8	0,6
Boro (B)	3,0	2,2
Molibdeno (Mo)	0,4	0,3

Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,33 mg/L
pH (10%)	5,56
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 200 g/L

Fabricado por:



Origen: Chile



Bioestimulante y fertilizante foliar
Concentrado Soluble (SL)

v06102025

Camino El Milagro 257, Maipú,
Santiago, Chile
Fono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl



Principales características

Nutra Madurez es un bioestimulante y fertilizante foliar, a base de aminoácidos (L-α-aminoácidos), macro y micronutrientes. Está formulado especialmente para la etapa de maduración de frutales y vides, para promover mejoras en los parámetros de calidad (grados brix, color) y de producción (peso, calibre de frutos). En nogales, favorece la apertura del pelón, facilitando la cosecha.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

Cultivo	Dosis*	Observaciones
Clementino Limonero Mandarino Naranja Pomelo	4 - 6 L/ha	Aplicar desde el inicio del cambio de color en frutos (pinta). Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 15 días.
Nogal	4 - 6 L/ha	Aplicar desde el inicio de la apertura de pelón. Realizar 1 a 2 aplicaciones cada 10 a 12 días.
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	4 - 6 L/ha	Aplicar desde el inicio de ablande o cambio de color en frutos (pinta). Realizar de 1 a 3 aplicaciones cada 10 a 12 días. Si se aplica junto a la mitad de la dosis normal de etefón o de ácido abscísico, se puede usar 3 a 4 L/ha. Realizar 1 a 2 aplicaciones cada 14 días.
Manzano Membrillero Peral	4 - 6 L/ha	Comenzar las aplicaciones en inicio de cambio de color. Realizar 2 a 3 aplicaciones, cada 7 a 10 días.
Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	4 - 6 L/ha	Aplicar desde el inicio de cambio de color en frutos (pinta). Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 12 a 15 días.
Arándano Frambueso Frutilla	3 - 4 L/ha	Aplicar desde el inicio de cambio de color en frutos (pinta). Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 12 días.
Pimentón Tomate	0,4 - 0,6 L /100 L	Aplicar desde el inicio de cambio de color en frutos (pinta). Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 12 días.

No aplicar en frutales o cultivos bajo condiciones de estrés abiótico.
*: para aplicaciones con ultra bajo volumen, mantener la dosis/ha.

Instrucciones de uso

Agregar al estanque del equipo aplicador a medio llenar, con el agitador funcionando. Completar el estanque con agua.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis recomendadas, sin embargo, en algunas variedades de carozos, se recomienda hacer pruebas en pequeña escala.

Compatibilidad

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, excepto con los de marcada reacción alcalina. En caso de dudas, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad en pequeña escala.