

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 < 1,5 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 %
Potasio (K ₂ O)	7,0	5,8
Magnesio (MgO)	2,9	2,4
Calcio (CaO)	2,5	2,1
Boro (B)	0,6	0,5

Propiedades

Densidad (a 20° C)	1,21 g/mL
pH (10%)	5,41
Solubilidad en agua (a 20° C)	> 250 g/L

Fabricado por:

Agrospec

Origen: Chile

nutra
condición

Web **Agrospec**

Bioestimulante y fertilizante foliar
Concentrado Soluble (SL)

v14062024

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

Agrospec

Principales características

Nutra Condición es un bioestimulante y corrector foliar, formulado sin adición de fuentes nitrogenadas, especialmente diseñado para lograr un crecimiento equilibrado de los frutos y mejorar su condición. En uva de mesa, se recomienda para minimizar la expresión de palo negro y otros desórdenes fisiológicos.

Nutra Condición está formulado en base a *Ascophyllum nodosum* (5% p/v) y nutrientes fundamentales como potasio, magnesio, calcio y boro, que promueven una buena condición de fruta.

Recomendaciones de uso de aplicación foliar

Cultivo	Dosis	Observaciones
Vid de mesa	8 - 10 L/ha	Para el control preventivo de palo negro, bayas acuosas y racimos débiles, aplicar desde bayas de 8 a 12 mm. Realizar 2 a 4 aplicaciones cada 7 a 10 días.
	10 - 12 L/ha	Para el control curativo de palo negro, bayas acuosas y racimos débiles, aplicar desde que se observen los primeros síntomas. Realizar 2 a 4 aplicaciones, cada 7 días.
Vid vinífera	6 - 8 L/ha	Aplicar con bayas desde 6 a 8 mm. Realizar 2 a 4 aplicaciones cada 7 a 14 días.
Cerezo	4,5 - 7,5 L/ha 300 - 500 cc/100 L	Aplicar desde fruto pajizo. Realizar 2 a 3 aplicaciones, cada 7 a 10 días, hasta precosecha.
	8 - 10 L/ha 500 - 600 cc/100 L (variedades de baja firmeza y/o susceptibles a deshidratación pedicelar)	
Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	6 - 10 L/ha	Aplicar después del raleo. Realizar 2 a 4 aplicaciones cada 7 a 14 días.
Arándano Frambuesa Frutilla	3 - 4 L/ha 400 - 500 cc/100 L	Aplicar desde postcuaaja. Realizar 2 a 3 aplicaciones, cada 7 a 10 días durante el crecimiento de frutos.
Pimentón Tomate	2 - 5 L/ha 400 - 500 cc/100 L	Aplicar desde fruto cuajado. Realizar hasta 4 aplicaciones en la temporada, cada 7 a 10 días.

Instrucciones de uso

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

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

Compatibilidad

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, a excepción de fosfitos. En caso de dudas, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad en pequeña escala.