

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. Evitar temperaturas extremas.

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 < 2,0 ppm
- Cadmio < 0,5 ppm
- Mercurio < 0,2 ppm
- Plomo < 2,0 ppm

Composición

	p/p %	p/v %
Extracto de ajo (<i>Allium sativum</i>)	30	32

Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,07 g/mL
pH	12
Solubilidad en agua (a 20°C)	>200 g/L

Fabricado por:



Lote N°:

Contenido:

Fecha de vencimiento:

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 agua del envase en el equipo pulverizador.

Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

aliumtec

Web Agrospec

Disuasivo de pájaros e insectos

Extracto de ajo

Concentrado Soluble (SL)

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

Agrospec

Principales características

Aliumtec es un producto en base a extracto de ajo (*Allium sativum*) y otros vegetales que favorecen un efecto disuasivo de pequeños animales e insectos, recomendado para cultivos al aire libre y bajo plástico. Promueve el mecanismo SAR de las plantas, aumentando su tolerancia al ataque de pequeños animales (aves, roedores y otros). Se absorbe por las plantas a través del sistema vascular, provocando una alteración en la transpiración por el cambio de flujos intracelulares como la savia. En este proceso la planta libera alicina, compuesto que provoca irritación a pequeños animales e insectos.

No altera las condiciones organolépticas de los frutos.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

Cultivo	Dosis (cc/100 L)	Dosis (L/ha)	Observaciones
Berries Cerezo Vid de mesa Vid vinífera Frutales en general	500	5	Aplicar cuando la fruta comience a pintar o cuando se aprecien los primeros de daños. Repetir a los 5 a 7 días, según sea necesario. En plantaciones nuevas, aplicar desde inicio de brotación en adelante. Repetir a los 5 a 7 días, según sea necesario.
Hortalizas Semilleros	500	3	Aplicar durante todo el ciclo de cultivo, con un mínimo de 3 L/ha.

Instrucciones de uso

- Aplicar vía foliar con equipos convencionales, asegurando una buena homogeneidad de la solución.
- No apto para aplicaciones de bajo volumen.
- Idealmente aplicar solo.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

Compatibilidad

- No mezclar con productos derivados de cobre o azufre.
- No aplicar con pH menor a 5.

Tiempo de reingreso

Sin restricciones.

v21072021