

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.

PRODUCTO HIGROSCOPICO (capaz de absorber humedad del medio).
NO almacenar en ambientes húmedos.

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 mg/kg
- Cadmio < 0,5 mg/kg
- Mercurio < 0,5 mg/kg
- Plomo < 0,5 mg/kg

- 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

Composición

	p/p %
Potasio (K ₂ O)	38,6

Propiedades

Densidad a 20°C	1,22 g/mL
pH (10%)	8,64
Solubilidad en agua (20°C)	>200 g/L

Fabricado por:

Agrospec

Origen: Chile

kaktiv

Fertilizante Foliar
Polvo Soluble (SP)

v16112023

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

Agrospec

Principales características

Kaktiv es un fertilizante foliar 100% soluble, formulado en base a potasio altamente concentrado, lo que permite una rápida absorción por parte de la planta y/o frutos. Su aplicación mejora la calidad, aspecto, tamaño y uniformidad de los frutos, cuando es aplicado en los momentos oportunos. Además, su rol en la regulación osmótica de las células permite una mejor respuesta de las plantas ante ataques de algunos hongos.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

Cultivo	Dosis		Observaciones
	g/100 L	kg/ha	
Vid de mesa Vid vinífera	150 - 250	Parronal: 2,5 mín. Espaldera: 1 mín.	Aplicar desde inicio de brotación a pinta, cada 7 a 10 días. Mojamiento sugerido para vides en parronal: 1.500 L/ha máx. Mojamiento sugerido para vides en espaldera: 1.200 L/ha máx.
Vid vinífera	250 - 350	Espaldera: 2,8 mín.	Aplicar desde pinta a precosecha, con un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo, evitando el escurrimiento. Mojamiento sugerido: 800 - 1.000 L/ha.
Vid de mesa	---	3,75	Aplicar desde pinta a precosecha, con equipo electroestático. Mojamiento sugerido: 80 L/ha.
Carozos	200 - 350	3 mín.	Aplicar desde caída de pétalos a pre-cosecha en intervalos de 7 a 10 días, con un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo, evitando el escurrimiento. Desde pinta, usar dosis máxima. Mojamiento sugerido: 1000 - 1.500 L/ha.
Mandarinos	250	---	Aplicar desde inicio de brotación, cada 7 días, mientras exista crecimiento nuevo, con un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo, evitando el escurrimiento. Máximo 3 aplicaciones por brotación. Mojamiento sugerido: 1.500 a 2.500 L/ha.
Arándano	350	2,1 - 3,5	Aplicar desde inicio de floración a pre-cosecha en intervalos de 7 a 10 días, con un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo, evitando el escurrimiento. Mojamiento sugerido: 600 - 1.000 L/ha.
Frambueso Frutilla	350	2,1- 2,8	Aplicar desde inicio de floración a pre-cosecha en intervalos de 7 a 10 días, con un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo, evitando el escurrimiento. Mojamiento sugerido: 600 - 800 L/ha.
Pimentón Tomate	250 - 400	2 mín.	Aplicar desde el inicio del cultivo hasta antes de la cosecha en intervalos de 7 a 10 días, con un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo, evitando el escurrimiento. Mojamiento sugerido: 500 - 1.000 L/ha.

Instrucciones de uso

- Considerar un volumen de agua para mojar todo el follaje y aplicar con equipos correctamente calibrados.
- El escurrimiento o sobredosis de producto pueden generar depósitos visibles en bayas y frutos.
- No aplicar con temperaturas mayores a 25° C. En mandarinos, no aplicar con temperaturas mayores a 20° C.
- Llenar con agua el estanque hasta la mitad del volumen requerido. Con el agitador funcionando, agregar la cantidad requerida de **Kaktiv** y completar el volumen de agua. Aplicar inmediatamente.

Fitotoxicidad

- No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.
- Es posible observar temporalmente depósitos blancos sobre bayas o frutos, que desaparecerán con el tiempo.

Compatibilidad

- Compatible con surfactantes neutros.
- Se recomienda aplicar solo. En caso de requerir mezclar, consultar al Depto. Técnico de Agrospec.
- Incompatible con productos de reacción ácida o que no puedan mezclarse con productos de reacción alcalina.
- No se recomienda aplicar en mezcla con productos con acción penetrante.