

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 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

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 (a 20°C)	>200 g/L

Fabricado por:

 agrospec®

Origen: Chile

 kaktiv

Web Agrospec

Fertilizante Foliar
Polvo Soluble (SP)

v21112024

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.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

Cultivo	Dosis		Observaciones
	g/100 L	kg/ha	
Vid de mesa Vid vinífera	150 - 250	Parronal: 2,5 min. Espaldera: 1 min.	Aplicar desde inicio de brotación a pinta, cada 7 a 10 días. Mojamiento sugerido en parronal: 1.500 L/ha máx. Mojamiento sugerido en espaldera: 1.200 L/ha máx.
Vid vinífera	250 - 350	Espaldera: 2,8 min.	Aplicar desde pinta a precosecha, cada 7 días, 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, cada 7 días, con equipo electrostático. Mojamiento sugerido: 80 L/ha.
Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	200 - 350	3 min.	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: 1.000 - 1.500 L/ha.
Mandarino	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 - 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 Zarzaparrilla	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: 400 - 800 L/ha.
Pimentón Tomate	250 - 400	2 min.	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.
- La aplicación debe ser con gota fina y un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo, evitando el escurrimiento. El escurrimiento o sobredosis de producto puede 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.
- No acidificar.

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.

Incompatibilidad

- No se recomienda aplicar en mezcla con productos de acción penetrante.
- Incompatible con productos de reacción ácida.