

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.

Utilizar 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 formulado 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 < 2,0 ppm
- Mercurio < 0,5 ppm
- Plomo < 20 ppm

Composición

Fosfito de potasio (K ₂ HPO ₃)	Contenido mínimo de anión fosfito: 450 g/L	
Equivalentes a:	p/p	p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	28% (280 g/kg)	40,6% (406 g/L)
Potasio (K ₂ O)	26% (260 g/kg)	37,7% (377 g/L)

Propiedades

Densidad (a 20° C)	1,45 g/mL
pH	7,1
Solubilidad en agua (a 20° C)	> 200 g/L

Distribuido por:

Agrospec®

fosfonat®
NEUTRO

Web **Agrospec**

Fertilizante foliar y para fertiriego
Concentrado Soluble
pH neutro

v-22102021

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

Agrospec®

Principales características

Fosfonat Neutro es un fertilizante líquido de uso foliar y al suelo, 100% soluble, formulado en base a fosfito de potasio. Se absorbe rápidamente por la planta, trasladándose en forma ascendente y descendente. Se caracteriza por aportar nutrientes como fósforo y potasio, estimular el crecimiento radicular y de brotes, aumentar la cuaja y mejorar la calidad de la fruta. Además, activa los mecanismos de defensa de la planta frente al ataque de diversos patógenos, disminuyendo los daños provocados por éstos.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Aplicación foliar Dosis cc/100 L	Aplicación al suelo Dosis L/ha	Observaciones
Vides	250 - 300	5	Aplicar al inicio de brotación o en cada inicio de flash radicular.
Manzano Peral	300 - 350	5 - 7	Aplicar al inicio de brotación y, si la variedad lo permite, aplicar en post-cosecha, con hojas activas. De ser necesario, aplicar antes de la cosecha o en caso de condiciones propicias para el desarrollo de alguna enfermedad.
Carozos	300 - 350	5 - 7	Aplicar al inicio de brotación o en cada inicio de flash radicular.
Cítricos	250 - 300	6 - 8	Aplicar desde el inicio de brotación cada 30 días, sobre todo si se presentan condiciones favorables de humedad o agua libre.
Berries	250 - 300	5	Aplicar desde el inicio de brotación o en cada flash de crecimiento radicular.
Olivo	250 - 300	5	
Kiwi	250 - 300	5 - 7	
Nogal	300 - 400	6 - 8	Aplicar al inicio de brotación o en cada inicio de flash radicular.
Palto	300 - 400	6 - 8	
Hortalizas	300 - 400	3 - 5	Aplicar en toda la etapa de cultivo, repetir cada 14 a 21 días.

Aplicar al follaje o al suelo, durante todo el ciclo del cultivo, principalmente en situaciones de estrés. Para equipos terrestres, no usar concentraciones superiores a las indicadas en la etiqueta. Para equipos electrostáticos y/o aéreos, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Instrucciones de uso

- No aplicar dosis mayores a las recomendadas.
- No aplicar en horas de calor.

Fitotoxicidad

El uso de **Fosfonat Neutro** en mezcla con sales insolubles de cobre (ej: hidróxidos de cobre, óxido cuproso, oxiclورو de cobre, caldo bordelés y sales básicas de cobre) puede inducir fitotoxicidad. Además, se recomienda dejar pasar 10 días luego de una aplicación de cobre para aplicar **Fosfonat Neutro**.

Compatibilidad

- No aplicar en mezcla o durante los 10 días posteriores a una aplicación de productos cúpricos o aceites.
- No aplicar en mezcla con dimetoato, aceites y productos en base a cobre.



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.