

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 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 ≤ 1 ppm
- Cadmio ≤ 0,5 ppm
- Mercurio ≤ 0,5 ppm
- Plomo ≤ 2 ppm

Composición

Fosfito de potasio (K ₂ HPO ₃)	Contenido mínimo de anión fosfito: 685 g/L	
Equivalentes de:	p/p	p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	40% (400 g/kg)	60% (600 g/L)
Potasio (K ₂ O)	20% (200 g/kg)	30% (300 g/L)

Propiedades

Densidad (a 20° C)	1,5 g/mL
pH	3,2
Solubilidad en agua (a 20° C)	> 200 g/L

Distribuido por:

Agrospec

Lote N°:

Contenido:

Fecha de vencimiento:

En caso de intoxicación llamar:

Centro Atención 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, perfere el envase para evitar su reutilización.

fosfonat⁴⁰⁻²⁰

Web **Agrospec**

Fertilizante foliar y para fertirriego
Concentrado Soluble

v01072021

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

Agrospec

Principales características

Fosfonat[®] 40-20 es un fertilizante líquido de uso foliar y al suelo, 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 (ej., *Neofabreaea alba*, causante del ojo de buey en manzanos), disminuyendo los daños provocados por éstos.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis (L/ha)	Observaciones
Vides	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación o en cada inicio de <i>flash</i> radicular. Repetir cada 15 a 20 días.
Manzano Peral	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación y repetir cada 30 días. De ser necesario, aplicar antes de la cosecha o en caso de condiciones propicias para el desarrollo de alguna enfermedad.
Almendra, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación o en cada inicio de <i>flash</i> radicular. Repetir cada 30 días.
Limonero, Mandarino, Naranja, Pomelo	3 - 5	Aplicar desde el inicio de brotación, cada 20 a 30 días, sobre todo si se presentan condiciones favorables de humedad o agua libre.
Arándano, Frambueso, Frutilla	2 - 4	Aplicar desde el inicio de brotación o en cada <i>flash</i> de crecimiento radicular, repetir cada 15 a 20 días.
Hortalizas	1 - 3	Aplicar durante todo el cultivo, repetir cada 7 a 10 días.
Olivo	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación o a cada inicio de <i>flash</i> radicular, con una frecuencia de 30 días.
Kiwi	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación o en cada inicio de <i>flash</i> radicular, con una frecuencia de 30 días.
Avellano, Nogal	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación o a cada inicio de <i>flash</i> radicular, con una frecuencia de 30 días.
Palto	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación o a cada inicio de <i>flash</i> radicular, con una frecuencia de 30 días.

Se puede aplicar vía aérea o terrestre, tanto al follaje como al suelo, durante todo el ciclo del cultivo, principalmente en situaciones de estrés.

Para equipos terrestres, no usar concentraciones superiores a 300 cc/100 L de agua. Para equipos electrostáticos y/o aéreos, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Fitotoxicidad

El uso de **Fosfonat[®] 40-20** en mezcla con sales insolubles de cobre (ej: hidróxidos de cobre, óxido cuproso, oxocloruro 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[®] 40-20**.

Compatibilidad

- Fosfonat[®] 40-20** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.
- Evitar aplicar en mezcla con dicofol, dimetoato, aceites y productos a base de cobre.