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, quardar en lugar fresco y seco.

Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido formulado en conformidad a lo

POSITIO de potasio (K_2HPO_3) Contenido mínimo de anión fosfito: 685 g/L Equivalentes de: P/P $^{\circ}$ P/V $^{\circ}$ Fósforo (P_2O_5) $^{\circ}$ $^{\circ}$

(200 g/kg)

(300 q/L)

Propiedades

Composición

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

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

Fabricado por:

Grospec®

Origen: Chile

- Lote N°:
- Contenido neto:
- Fecha fabric./Fecha venc.:

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, perfore el envase para evitar su reutilización.

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





Web agrospec

Fertilizante foliar y para fertiriego Concentrado Soluble (SL)

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, traslocándose 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.

Recomendaciones de uso

	Cultivo	Dosis (L/ha)	Observaciones
	Vid de mesa Vid pisquera Vid vinifera	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación o en cada inicio de flash 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.
	Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación o en cada inicio de flash radicular. Repetir cada 30 días.
	Limonero, Mandarino, Naranjo, 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 flash de crecimiento radicular, repertir 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 flash radicular, con una frecuencia de 30 días.
	Kiwi	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación o en cada inicio de flash radicular, con una frecuencia de 30 días.
	Avellano, Nogal	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación o a cada inicio de flash radicular, con una frecuencia de 30 días.
	Palto	3 - 5	Aplicar al inicio de brotación o a cada inicio de flash 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, oxicloruro 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 dimetoato, aceites y productos a base de cobre.