



ADAMA

Ficha Técnica Eliphos 40 - 20

Fertilizante inorgánico. Líquido en solución

Cadmio 1.4×10^{-4} mg/kg
Arsénico 0.32 mg/kg
Mercurio 1.3×10^{-4} mg/kg
Plomo 2.9×10^{-4} mg/kg

Principales características

Eliphos 40-20 es un fertilizante foliar en base a fosfito de potasio de alta solubilidad, de fabricación única lo que le permite mantenerse activo por más tiempo tanto en la solución suelo como en el interior de la planta. Absorción foliar.

Como consecuencia, **Eliphos 40-20** alimenta las plantas de manera más económica mediante una nutrición óptima. **Eliphos 40-20** es absorbido rápidamente por todas las partes de la planta, flores, frutos, hojas y ramas, para un máximo beneficio nutricional con el fin de prevenir y corregir las deficiencias de nutrientes.

Composición

Fósforo (P_2O_5) 59 % p/v
Potasio (K_2O) 29 % p/v

Metales pesados

Cadmio 1.4×10^{-4} mg/kg
Arsénico 0.32 mg/kg
Mercurio 1.3×10^{-4} mg/kg
Plomo 2.9×10^{-4} mg/kg

Concentración y formulación

Densidad a 20°C: 1500 g/L
pH 20°C al 0.1%: 3.0
pH 20°C al 10%: 2.0
Solubilidad 20°C: 100% soluble



ADAMA

Ficha Técnica

Eliphos 40 - 20

Fertilizante inorgánico. Líquido en solución

Cultivos	Dosis (L/ha)	Concentración cc/hL	Modo de aplicación
Cítricos	3-5	250-300	Iniciar las aplicaciones si las condiciones de humedad son favorables para el desarrollo del patógeno. Cada 20 a 30 días. Con presencia del patógeno: cada 10 a 15 días.
Carozos	3-5	250-300	Aplicar al menos 2 veces por cada flush de crecimiento radicular o durante el ciclo completo del cultivo cada 30 días.
Pomáceas	3-5	250-300	40 - 15 - 30 días antes de cosecha y después de cada lluvia
Palto	6-10	250-300	Aplicar al menos 2 veces por cada flush de crecimiento radicular o durante el ciclo completo del cultivo cada 30 días. Para inyecciones al tronco, utilizar una concentración de 10-30% de fosfito. Realizar inyecciones durante el flush crecimiento de raíces de primavera y otoño.
Nogal	2-4	150-200	Aplicar al menos 2 veces por cada flush de crecimiento radicular o durante el ciclo completo del cultivo cada 30 días.
Arándano, frambueso, frutilla	2-4	150-200	Aplicar al menos 2 veces por cada flush de crecimiento radicular o durante el ciclo completo del cultivo cada 30 días.
Vid, kiwi	3-5	250-300	Aplicar con brotes de 20-30 cm y repetir a los 20 a 30 días.
Repollo, coliflor, brócoli, pimiento, tomate, melón, sandía, zapallo, lechuga, cebolla, ajo	1-3	200-300	Aplicar en almaciguera desde hojas verdaderas. Aplicar al plantar y repetir a los 7 días. Con presencia de la afección: cada 7 a 10 días.
Papa	1-3	200-300	Aplicar al plantar y repetir a los 7 días. Con presencia de la afección: cada 7 a 10 días.
Cultivos	1-3	200-300	Aplicar en almaciguera desde hojas verdaderas. Aplicar al plantar y repetir a los 7 días. Con presencia de la afección: cada 7 a 10 días.
Cultivos forestales		700-1.400	En viveros y plantaciones forestales de Pino o Eucalipto en aplicación terrestre cada 30 días.
Cultivos forestales vía aérea	1-1.5	200-300	En viveros y plantaciones forestales de Pino o Eucalipto, aplicar vía aérea con un volumen de 10 - 20 L/ha de agua. La frecuencia de aplicación es cada 30 días.



Eliphos 40 – 20

Recomendaciones de uso

Eliphos 40–20 puede ser aplicado vía aérea terrestre o directamente al suelo mediante fertirriego (o en algunos casos inundación de suelo). El producto deberá agregarse al último, en la secuencia de la mezcla del estanque.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico si es utilizado de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas. No se debe aplicar a semillas en germinación, especialmente si el pH del suelo es menor a 6.0.

Almacenamiento

Mantener el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menores a 43°C. Evitar el congelamiento.

Compatibilidad

No debe mezclarse con fungicidas derivados de cobre o en base a cobre si la solución de pulverización está por debajo del pH 6,5. Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas excepto con productos cálcicos, dicofol, dimetoato, aceites y cobres. Evite mezclas con productos formulados como emulsiones concentradas. Es recomendable realizar una prueba de compatibilidad en un balde pequeño si se desea agregar otros productos químicos a la mezcla del estanque aplicador.

FABRICANTE/FORMULADOR
ADAMA Chile S.A.

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.

