

Eliphos 40 – 20

FERTILIZANTE INORGÁNICO / LÍQUIDO EN SOLUCIÓN

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.

COMPOSICIÓN

Fósforo (P₂O₅).....59 % p/v
Potasio (K₂O)..... 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

PARAMETROS FÍSICOQUÍMICOS

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



Fabricado por:

Adama Chile S.A
Camino Catemito 1990,
Camino interior,
San Bernardo, Santiago, Chile

Distribuido por:

Adama Chile S.A
Cerro Colorado 5240, Torres del
Parque II, Of. 1602, Las
Condes, Santiago, Chile

PRODUCTO NO AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ORGÁNICA.

Lote n°:
Fecha Fabricación:

DATAMATRIX 5X2 CM

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO



15 lt. CONTENIDO
NETO

Eliphos 40 – 20

FERTILIZANTE INORGÁNICO/LÍQUIDO EN SOLUCIÓN

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. 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.

CUADRO INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis L/ha	Concentración cc/hL	Momentos y número de aplicación.
Cítricos	3.0 - 5.0	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	3.0 - 5.0	250 - 300	Aplicar al menos 2 veces por cada flush de crecimiento radicular o durante el ciclo completo del cultivo cada 30 días.
Pomáceas	3.0 - 5.0	250 - 300	40 - 15 - 30 días antes de cosecha y después de cada lluvia
Palto	6.0 - 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	2.0 - 4.0	150 - 200	Aplicar al menos 2 veces por cada flush de crecimiento radicular o durante el ciclo completo del cultivo cada 30 días.
Arándano, frambuesa, frutilla	2.0 - 4.0	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	3.0 - 5.0	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	1.0 - 3.0	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	1.0 - 3.0	200 - 300	Aplicar al plantar y repetir a los 7 días. Con presencia de la afección: cada 7 a 10 días
Cultivos	1.0 - 3.0	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 - 1400	En viveros y plantaciones forestales de Pino o Eucalipto en aplicación terrestre cada 30 días.
Cultivos forestales vía aérea	1.0 - 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.

Método y forma de aplicación: 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 estanco. El producto debe manejarse con cuidado ya que puede irritar la piel y los ojos. **Incompatibilidad:** 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, dimetato, 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 estanco aplicador. **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. **Condiciones de 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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. La ropa de trabajo contaminada no se debe permitir fuera del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza regular de los equipos, el área de trabajo y la vestimenta. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo. Usar guantes adecuados y protección para los ojos / la cara. Alejar los animales domésticos y personas extrañas. Lavarse prolijamente con agua limpia y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. **Elementos de Protección Personal: Protección Respiratoria:** En caso de ventilación, insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. **Protección de Manos:** Guantes de plástico o caucho, resistencias a productos químicos impermeable que cumplan la norma EM374. **Protección Ojos:** Gafas de seguridad bien ajustadas. **Protección Corporal:** Overol impermeable y botas de goma. **Primeros auxilios:** En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague. Llamar a un médico o centro de intoxicaciones inmediatamente. **Ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Enjuagar la boca con agua limpia. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de molestar, llamar a un médico o centro de intoxicaciones. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Si los síntomas persisten, llamar un médico o centro de intoxicaciones. **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Llamar a un médico o un centro de intoxicaciones. **Síntomas de intoxicación:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. **Antídoto:** No posee antídoto conocido. **Tratamiento médico de emergencia:** Tratamiento sintomático. **Riesgos ambientales:** No posee riesgos ambientales. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. No aplicar con viento. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.** Teléfonos de emergencia: Adama Chile: 562 28550048. CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 562 26353800.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes de dosificación, almacenaje, manejo y aplicación, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto o lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraer de nuestro control directo.