

# Eliphos 40-20

Foliar

Fertilizante en base a fosfito de Potasio

Ingrediente Activo:

Fósforo ( $P_2O_5$ ):..... 40 % p/p

Potasio ( $K_2O$ ):..... 20 % p/p

**20lt.** CONTENIDO NETO



# ADAMA

**Fabricante / Exportador:**  
Adama Brasil S.A.

Av. Julio de Castilhos, 2085  
Fone: + 55 (51) 3653-1277  
CEP: 95860-000  
Taquari – RS / Brasil

**Distribuidor:**  
Adama Chile S.A.

Camino Catemito 2800,  
Calera de Tango,  
Santiago, Chile  
Fono: +56 2 2855 0048

**INFORMACIÓN GENERAL:** ELIPHOS 40-20, ha sido formulado con la mejor materia prima disponible para este tipo de productos. El proceso de fabricación único, permite a ELIPHOS 40-20 mantenerse activo por más tiempo tanto en la solución suelo como en el interior de la planta, más que cualquier otro producto semejante. Como consecuencia, ELIPHOS 40-20 alimenta y protege las plantas de manera más económica mediante una nutrición óptima. ELIPHOS 40-20 es absorbido rápidamente por todas las partes de la planta, flores, hojas, fruto y ramas, para un máximo beneficio nutricional con el fin de prevenir y corregir las deficiencias de nutrientes y promover la resistencia a las enfermedades.

**ADVERTENCIA PARA APLICACIÓN:** No se debe aplicar a semillas en germinación, especialmente si el pH del suelo es menor a 6,0. 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.

**RECOMENDACIONES 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 estanque, es recomendable realizar una prueba de compatibilidad en un balde pequeño si se desea agregar otros productos químicos a la mezcla del estanque aplicador. El producto debe manejarse con cuidado ya que puede irritar la piel y los ojos. No aplicar ELIPHOS 40-20 con fungicidas en base a cobre a menos que la solución de pulverización final sea de pH 6,5 o mayor.

**ALMACENAMIENTO:** Debe guardarse en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de niños. Conservar el envase bien cerrado, no agregar agua o cualquier otro material al envase de ELIPHOS 40-20.

**CONDICIONES DE VENTA, LIMITACIONES DE GARANTÍAS Y OBLIGACIONES: NOTA:** Leer todas las instrucciones de uso, condiciones de venta, limitaciones de garantía y obligaciones antes de comprar o utilizar el producto. Si estos términos no son aceptados, devuelva el producto y el precio de compra será devuelto. Las direcciones de uso de este producto deben ser seguidas cuidadosamente. Es imposible eliminar el riesgo asociado al uso del producto. Daños en los cultivos, ineficiencias u otras consecuencias no buscadas en la aplicación del producto pueden ser resultado de diferentes factores tales como forma de uso y aplicación y condiciones del cultivo entre otras. Tanto el comprador como el usuario dejan libre de cualquier responsabilidad al vendedor y formulador por daños y/o perjuicios que pueda causar el producto una vez aceptadas las condiciones de uso. El formulador y vendedor garantizan que el contenido del ELIPHOS 40-20 es cercano a lo indicado en las garantías.

#### ANÁLISIS GARANTIZADO:

Fósforo expresado como $P_2O_5$ :	40% p/p
Potasio expresado como $K_2O$ :	20% p/p
Solubilidad en agua a 20°C:	100%
Fósforo equivalente 634 gr/lit de Fosfito	

#### ESPECIFICACIONES:

pH al 0,1%:	2,9
Color:	Cristalino
Densidad a 20°C:	1,484 g/ml

#### METALES PESADOS:

Plomo (Pb):	<2,5 mg/kg
Mercurio (Hg):	<1 mg/kg
Arsénico (As):	<1 mg/kg
Cadmio (Cd):	<1 mg/kg

# Eliphos 40-20

## Foliar

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	CONCENTRACION cc/hL	OBSERVACIONES
Cítricos	3 a 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 a 5	250 - 300	Aplicar al menos 2 veces por cada flash de crecimiento radicular o durante el ciclo completo del cultivo cada 30 días.
Pomáceas	3 a 5	250 - 300	40 - 15 - 30 días antes de cosecha y después de cada lluvia.
Palto	6 a 10	250 - 300	Aplicar al menos 2 veces por cada flash 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 a 4	150 - 200	Aplicar al menos 2 veces por cada flash de crecimiento radicular o durante el ciclo completo del cultivo cada 30 días.
Arándano, frambuesa, frutilla	2 a 4	150 - 200	Aplicar al menos 2 veces por cada flash de crecimiento radicular o durante el ciclo completo del cultivo cada 30 días.
Kiwi	3 a 5	250 - 300	Aplicar con brotes de 20 - 30 cm y repetir a los 20 a 30 días.
Vid	3 a 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 a 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
Hortalizas	1 a 3	150 - 250	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 a 3	200 - 300	Aplicar al plantar y repetir a los 7 días. Con presencia de la afección: cada 7 a 10 días
Cultivos	1 a 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
Forestales		700 - 1400	En viveros y plantaciones forestales de Pino o Eucalipto en aplicación terrestre cada 30 días.
Forestales vía aérea	1 a 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.

DATAMATRIX 5X2 CM