

PHOSTIN Ca

FERTILIZANTE INORGÁNICO / LÍQUIDO EN SOLUCIÓN

Fertilizante líquido en base a Fósforo y Calcio formulado especialmente para corregir y prevenir deficiencias nutricionales y obtener frutos de mejor calidad. Absorción foliar.

COMPOSICIÓN

Fosforo (P₂O₅).....29,9% p/v
Calcio (CaO).....5,2% p/v

METALES PESADOS

Cadmio <0.1 ppm
Arsénico <0.2 ppm
Mercurio <0.5 ppm
Plomo <0.5 ppm

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

Densidad a 20°C: 1300 g/L
pH 20°C al 0.1%: 2.8
pH 20°C al 10%: 1.3
Solubilidad: 100% soluble

PRODUCTO NO AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ORGANICA



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

N° Lote:
Fecha Fab.:
Fecha Venc.:

DATAMATRIX 5X2 CM

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO



15 lt. • CONTENIDO NETO

PHOSTIN Ca

FERTILIZANTE INORGÁNICO / LÍQUIDO EN SOLUCIÓN

Cultivo	Dosis L/ha	Nº de aplicaciones, intervalo	Momento de aplicación
Manzanos, Vides	5	3 – 4 cada 7 días	Para mejoramiento de firmeza de fruto, realizar las aplicaciones desde fruto cuajado (25 a 30 g peso en manzanas y 10 mm en uvas)
	10	1 – 2 cada 7 días	Para incrementar color de frutos realizar aplicaciones desde inicio de cambio de color (normalmente 2 a 3 semanas antes de cosecha)
Otros cultivos	3 – 5 (max 0.5 L/hL)	3 – 4 cada 7 días	Para mejoramiento de firmeza de fruto y/o corregir deficiencias nutricionales realizar las aplicaciones desde fruto cuajado.

Forma de Aplicación: aplicación foliar terrestre y aérea

Método de preparación: Agitar bien antes de usar, puede aplicarse con pulverizador foliar a los cultivos. **PHOSTIN Ca** deberá agregarse al último, en la secuencia de mezcla del tanque. El producto debe manejarse con cuidado ya que puede irritar la piel y los ojos. **Incompatibilidad:** Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en un recipiente pequeño agregando otros químicos a la mezcla del tanque. No aplicar **PHOSTIN Ca** con o sobre fungicidas en base a cobre, a menos que la solución de pulverización sea de pH 6.5 o mayor. **Fitotoxicidad:** No es fitotóxico si se utiliza de acuerdo con las instrucciones de uso indicadas. **Advertencias para la 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. Evitar mezclas con productos formulados como emulsiones concentradas. **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

Cuando se use, no comer, beber ni fumar. 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. Quitar toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Usar guantes adecuados y protección para los ojos / la cara. Alejar los animales domésticos y personas extrañas. Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo. Lavarse proulijamente con agua limpia y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto.

Elementos de Protección Personal: Protección Respiratoria: En caso de ventilación, insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. **Protección de Manos:** Guantes resistencias a productos químicos. **Protección Ojos:** Gafas de seguridad. **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. **Ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua limpia. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico o centro de intoxicaciones. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia y jabón 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 un centro de intoxicaciones. **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Si la persona se encuentra mal, llamar a un médico o centro de intoxicaciones. **Síntomas de intoxicación:** Puede provocar irritación ocular grave, irrita la piel y puede irritar las vías respiratorias. Náuseas. **Antídoto:** No tiene antídoto conocido. **Tratamiento médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático y de soporte. **Riesgos ambientales:** No posee riesgos ambientales. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

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, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a 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 susroe de nuestro control directo.