

Hi-Phos

NOMBRE DEL PRODUCTO

HI-PHOS

CARACTERÍSTICAS

Es un abono CE para aplicación foliar en numerosos cultivos, que le proporciona fósforo, potasio y magnesio en los momentos de máxima demanda. Estimula la nutrición al inicio del crecimiento vegetativo. Su aplicación está indicada para favorecer los procesos de enraizamiento, floración y fructificación.

COMPOSICIÓN

Contenido declarado:

Componente	Contenido declarado
Pentaóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	30,5 % p/p (44% p/V)
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	5% p/p (7,4% p/V)
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	5,6% p/p (8% p/V)

FORMULACIÓN

Líquido soluble [SL]

Aplicación foliar: Aplicar con un volumen de caldo suficiente, dependiendo del tamaño del árbol, para que llegue a toda la superficie foliar.

Cultivo	Dosis / Momento de Aplicación
Cereales	Aplicar 5 L/ha en al menos 200 L de agua, durante el ahijado y repetir la aplicación a los 10-14 días si fuera necesario. Una aplicación entre la emergencia de la espiga y el final de la floración puede ser también beneficiosa para el desarrollo del cultivo.
Arroz	3-4 L/ha entre el comienzo y el final del encañado.
Maíz	Aplicar 4-5 L/ha con 4-6 hojas verdaderas y realizar un segundo tratamiento 10-15 días más tarde.
Colza	Aplicar 5 L/ha en al menos 200 L de agua. Aplicar en otoño cuando el cultivo tenga de 6 a 8 hojas y repetir la aplicación en primavera.
Remolacha	Aplicar 5 L/ha en al menos 200 L de agua, cuando el cultivo tenga 4-6 hojas y repetir el tratamiento a los 10-14 días si fuera necesario.
Algodón	4-5 L/ha, aplicar al principio de floración.
Patatas	Para aumentar el número de tubérculos: Aplicar 10 L/ha en 200 L de agua al inicio de la formación del tubérculo. Para aumentar el tamaño de los tubérculos: Aplicar 5 L/ha en al menos 200 L de agua desde el inicio del engorde y repetir la aplicación al menos una vez durante el engorde. El momento de la segunda aplicación debe basarse en un análisis del tejido y no debería ser a menos de 10 días del primer tratamiento.
Judías y guisantes	Aplicar 5 L/ha en al menos 200 L de agua, cuando el cultivo tenga 10-15 cm de alto y repetirlo a los 10-14 días.
Ajo y cebolla	Aplicar 4-5 L/ha al comienzo del cultivo.
Resto de hortícolas	4-5 L/ha a partir de hojas desarrolladas.
Manzano y peral	4-5 L/ha aplicar a partir del final de floración.
Resto de frutales (Platanera, albaricoque, etc.)	4-5 L/ha a partir de crecimiento activo.
Cítricos	4-5 L/ha.
Olivo	200-400 cc/hL.
Vid	4-5 L/ha, aplicar a partir de inflorescencias separadas.

Fertirrigación: 5-10 L/ha y aplicación, repetir 2-3 veces en función de las necesidades de los cultivos.

Algunos cultivos pueden beneficiarse de una aplicación en postcosecha, en función del estado nutricional del cultivo/ suelo y tipo de ciclo del mismo (perenne/ caducifolio).

Es recomendable realizar las aplicaciones del producto a primera hora de la mañana o última de la tarde, evitando en lo posible condiciones de alta radiación solar o temperaturas extremas.

PRECAUCIONES

Hi-phos es físicamente compatible con la mayoría de los fitosanitarios usados normalmente. No mezclar con productos altamente alcalinos. Antes de realizar cualquier mezcla, consulte al Servicio Técnico de FMC o a su distribuidor.

CONSIGNAS DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.

PRIMEROS AUXILIOS

- Si ocurre la exposición, no espere a que se desarrollen los síntomas, de inmediato comience los procedimientos descritos a continuación: En caso de intoxicación, llame al teléfono de emergencia. No deje al intoxicado sólo en ningún caso.
- En caso de contacto con la piel, quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente, a menos que se hayan pegado a la piel. Lávese inmediatamente con jabón y agua.
- En caso de contacto con los ojos, lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Consúltese a un médico.
- En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua. Si está consciente, suministrar ½ litro de agua para que beba inmediatamente. No inducir el vómito. Consúltese a un médico.
- En caso de inhalación, retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Consúltese a un médico.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Enjuague enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo poligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.



MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.

No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales.

Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Evitar el contacto directo con la sustancia. Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área.

Este producto es un abono y sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que se ha diseñado, de acuerdo con una etiqueta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar a una temperatura superior a 5°C. Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado. Proteger de las heladas. Mantener el envase herméticamente cerrado.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.) La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes