

Versión 001
Fecha 09/07/2015

Nombre del producto

IPERION H

Características del producto

Fungicida granulado de amplio espectro

IPERION H es un fungicida de acción preventiva, por lo que se recomienda aplicarlo antes de que se produzcan los ataques de los hongos a combatir. IPERION H es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas, excepto con el azufre, tanto libre como unido mediante enlace químico. Se recomienda comprobar la estabilidad de la mezcla antes de utilizarla.

Composición

Hidróxido Cúprico (exp. en Cu) 37,5% p/p (375 g/kg)

Nº de registro

Inscrito en el R.O.P. y M.F con el nº 23.718

Formulación

Granulado dispersable en agua (WG)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	3 Kg	3	495

Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Olivo	Bacteriosis y repilo	280 g/hl
Patata	Mildiu	260-330 g/hl
Tomate		

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

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Olivo	15 días	30
Patata	15 días	5
Tomate en campo	10 días	5
Tomate de invernadero	3 días	5

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal.

- Olivo: Aplicar en primavera, inmediatamente después de la poda, repitiendo en caso de mantenerse las condiciones favorables a la enfermedad a final de marzo o principios de abril. En otoño, iniciar el tratamiento antes del período de lluvias.
- Tomate: Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días con un máximo de 7,5 kg de cobre inorgánico/ha y un volumen de caldo no superior a 1200 l/ha.

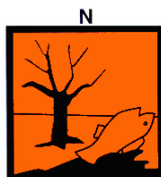
Tener en cuenta las precauciones de los derivados de cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas.

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE



- Nocivo por inhalación y por ingestión
- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores, ni el polvo, ni la nube de pulverización.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados y protección para los ojos/la cara.
- **En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)**

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



PELIGROSO PARA EL
MEDIO AMBIENTE

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros Auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administrar nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Valorar la realización de endoscopia digestiva.
- Control hidroelectrolítico.
- Controle la tensión arterial.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Antídoto: EDTA, BAL o Penicilamina.
- Riesgo de alteraciones hepáticas y renales.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono 915620420.

MITIGACIÓN DE RIESGOS

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Mamíferos: A
- Aves: A
- Peces: C, Muy peligroso para peces.
- Abejas: Compatible con abejas.

Evitar la contaminación de las aguas.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

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

GESTIÓN DE ENVASES

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



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