

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

OHAYO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fungicida indicado para el control del mildiu de la patata de fuerte acción preventiva y elevada resistencia al lavado, debido a su rápida y duradera adherencia a las hojas. Ohayo tiene una acción muy marcada también en el control del mildiu del tubérculo.

COMPOSICIÓN

50% p/v de Fluazinam

Nº DE REGISTRO

23.139

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
1 l	12	480 l

MODO DE ACCIÓN

Inhibe los procesos de infección, la germinación de las esporas, la formación de apresorios, la penetración y crecimiento de las hifas y la esporulación de los patógenos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Patata	Mildiu	Pulverización foliar	300 – 400 cc/ha

Aplicar un máximo de 5 aplicaciones por campaña. Las aplicaciones se escalonaran de 7 a 10 días, en función de las condiciones climáticas.

Se recomienda iniciar las aplicaciones cuando las condiciones para el desarrollo de la enfermedad sean favorables (humedad y temperatura adecuadas), y en cualquier caso a la detección de los primeros síntomas. Se empleará en el cultivo de la patata en aplicaciones preventivas para el control del mildiu que afecta a hojas, foliolos y tallos (*Phytophthora infestans*), preferentemente a partir del momento en que se ha completado el desarrollo de los tallos, y hasta 7 días antes del momento de la recolección. Se recomienda también para el control de mildiu sobre los tubérculos, ya que es capaz de controlar las zoosporas producidas en los tejidos vegetales afectados (impidiendo su liberación a partir de los zoosporangios e inhibiendo su movimiento).

Se procurará una buena cobertura del cultivo, recomendándose la utilización de volúmenes de caldo entre 400 y 1000 litros por hectárea.

Tiene una gran persistencia sobre las hojas de patata, y resiste precipitaciones moderadas (de hasta 25 mm) sin requerir una repetición del tratamiento.

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR Fluazinam
Patata	7 días	0.05* mg/kg

*indica límite de determinación analítico

"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE:

http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm"

PREPARACIÓN DEL CALDO

Se deben llenar el tanque en un 25% de su capacidad y poner en marcha el sistema de agitación. Se debe de añadir la cantidad de OHAYO necesaria y terminar de llenar el tanque con agua.

OHAYO contiene todos los coadyuvantes necesarios para una correcta dispersión en el caldo de pulverización, siendo pues innecesaria la adición de mojantes.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xn
Nocivo
Tóxico para la reproducción cat. 3



- Nocivo por inhalación.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
- Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores ni la nube de pulverización.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrole la etiqueta)

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Puede provocar sensibilización.
- 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 administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Puede producir alteraciones renales y hepáticas.
- 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 INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA, Teléfono (91) 562 04 20

RIESGOS AMBIENTALES

N
PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente

FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

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.

AVES Y MAMÍFEROS	Peligrosidad baja.
ORGANISMOS ACUATICOS	Muy peligroso para peces.
ABEJAS	Compatible
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

La aplicación se realizará mediante tractor en cultivos bajo.

El operario debe utilizar guantes de protección adecuados durante las operaciones de mezcla /carga y aplicación así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

Este producto no debe ser utilizado por mujeres embarazadas.

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

Syngenta Agro, S.A.
 C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
 28042 – Madrid
 Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es