

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

TOPAS 200

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fungicida sistémico con acción preventiva, curativa y antiesporulante, particularmente indicado para el control de oídios en viña, frutales y huerta.

COMPOSICIÓN

Penconazol 20% p/p (200 g/kg)

Nº DE REGISTRO

21.291

FORMULACIÓN

Emulsión de aceite en agua (EW)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
50 ml	72	162
100 ml	20	304
500 ml	20	520
1 l	12	480

MODO DE ACCIÓN

TOPAS 200 EW es un fungicida antioidio, sistémico, del grupo químico de los triazoles, con acción preventiva. Posee además acción curativa al detener la infección durante el periodo de incubación.

La sustancia activa, Penconazol, penetra rápidamente en el interior de la planta y no es lavada por lluvias posteriores al tratamiento.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Albaricoquero, melocotonero, nectarino, almendro, melón y sandía	Oidio	Pulverización normal, en las primeras fases de la enfermedad	25 cc por 100 litros de agua
Tomate, pimiento y alcachofa	Oidiopsis		15 – 20 cc por 100 litros de agua
Fresales, frutales de pepita, mora-frambueso, cucurbitáceas de piel comestible, viña y parrales de vid	Oidio		15 – 20 cc por 100 litros de agua
<p>Realizar un máximo de 3 aplicaciones, a intervalos de 7-14 días. Para un correcto control de oidio es muy importante mantener protegido el cultivo durante la época de mayor riesgo. Comenzar las aplicaciones preventivamente, cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Si en función de la climatología y del desarrollo de la enfermedad fuese necesaria la realización de más aplicaciones, estas se harán con productos fungicidas de probada eficacia y diferente modo de acción.</p>			

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Melocotón, nectarina y albaricoque	14 días	0.1 mg/kg
Almendro	14 días	0.05* mg/kg
Melón y sandía	3 días	0.1 mg/kg
Alcachofa	14 días	0.2 mg/kg
Fresales	3 días	0.5 mg/kg
Frutales de pepita	14 días	0.2 mg/kg
Tomate	3 días	0.1 mg/kg
Pimiento	3 días	0.2 mg/kg
Mora-frambueso	3 días	0.05* mg/kg
Cucurbitáceas de piel comestible	3 días	0.1 mg/kg
Uva de mesa y de vinificación ⁽¹⁾	14 días	0.2 mg/kg

*Límite de determinación analítica

⁽¹⁾ Uva 0.2 mg/kg, hoja de vid 0.05* mg/kg

“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

Verter la cantidad necesaria de producto en el tanque del pulverizador, llenado hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento, y completar el volumen de agua necesario.

En caso de mezcla con otros productos, recomendamos efectuar un reducido ensayo previo para observar la compatibilidad física y la reacción del cultivo en los días siguientes al ensayo.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS



- Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- En caso de ingestión no provoque el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

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

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 administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Atención: Riesgo de neumonía química por aspiración.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Puede provocar alteraciones cardíacas.
- 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 (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

AVES Y MAMÍFEROS	Peligrosidad baja.
ORGANISMOS ACUATICOS	Peligrosidad baja.
ABEJAS	Relativamente poco peligroso para las abejas. Para protección de las abejas, tratar en las horas en que no estén presentes (atardecer y amanecer).
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

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.

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