

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

QUADRIS MAX

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fungicida de amplio espectro indicado para el control de mildiu y oídio en vid de vinificación, con actividad preventiva y antiesporulante.

COMPOSICIÓN

9,35% p/v de Azoxistrobin
50% p/v de Folpet

Nº DE REGISTRO

24.025

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
1 l	12	480 l
5 l	4	600 l
10 l	2	400 l

MODO DE ACCIÓN

Azoxistrobin es una estrobilurina que actúa al nivel de las mitocondrias, inhibiendo la respiración celular. Actúa sobre la cadena de transferencia de electrones bloqueando y frenando la síntesis del ATP.

Folpet es que interfiere con la respiración y el transporte de electrones.

Una porción de azoxistrobin penetra gradualmente dentro de la hoja, cruzando la cutícula, y otra parte permanece a la superficie (parte de contacto). Las lluvias ocurridas 3 horas después del uso, no obligan la repetición del tratamiento.

Folpet pertenece al grupo de inhibidores multisitio, con una excelente acción preventiva que refuerza las capacidades preventivas de azoxistrobin

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Vid de vinificación	Oidio y Mildiu	Pulverización foliar normal	0,2% (200 cc/100 l de caldo). Máximo 2 l/ha.

La aplicación se realizará procurando mojar uniformemente todo el cultivo, antes del establecimiento de la enfermedad. Los tratamientos deberán iniciarse al comienzo del período de crecimiento, de forma preventiva, antes de establecimiento de la enfermedad.
El intervalo máximo entre aplicaciones será de 12 días, siendo de 10 días en condiciones muy favorables para el desarrollo de la enfermedad a controlar y especialmente en la fase de mayor crecimiento del cultivo.

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR AZOXISTROBIN	LMR FOLPET
Vid de vinificación	28 días	2 mg/kg	5 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

Llenar hasta la mitad de agua el equipo de pulverización, añadiendo a continuación la dosis necesaria y completando con agua hasta el total. Se mantendrá durante esta operación el agitador en funcionamiento.
No mezclar con ningún otro producto fitosanitario, ni abono foliar, ni ningún otro producto.

RESISTENCIAS

A efectos de prevenir resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga azoxistrobin más de 3 tratamientos por periodo vegetativo espaciados 10-12 días.

En caso de necesitarse tratamientos adicionales, se emplearán otros fungicidas alternativos con modo de acción diferente, pasados al menos 10 días desde la última aplicación de azoxistrobin con objeto de conseguir una perfecta suspensión.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xn
Nocivo
Tóxico para la reproducción cat. 3



- Nocivo por inhalación y por ingestión.
- Posibles efectos cancerígenos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores, ni aerosoles de la nube de pulverización.
- Evítense el contacto con los ojos.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele 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.
- 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.
- 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.
- Realizar tratamiento sintomático.

**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

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	
ORGANISMOS ACUATICOS	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

Aplicar mediante pulverización con tractor.

El aplicador debe utilizar guantes adecuados durante la mezcla/carga y aplicación del producto, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

Se impedirá el acceso a los lugares tratados durante las primeras 24 horas tras la aplicación del producto, salvo que se utilice la misma protección personal recomendada para la aplicación y no deberán realizarse actividades en las parcelas durante ese tiempo.

Durante las siguientes 24 horas (reentrada) se deberá usar ropa y guantes de protección adecuada.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla. El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Contiene Folpet. Puede provocar una reacción alérgica.

El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco

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