

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

ORTIVA TOP

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ORTIVA TOP es un fungicida de aplicación foliar a base de Azoxistrobin y Difenconazol para el control de enfermedades fúngicas en tomate, pimiento, berenjena, fresa, judía verde, lechuga y alcachofa.

COMPOSICIÓN

Azoxistrobin 20 % p/v (200 g/l) + Difenconazol 12,5% p/v (125 g/l)
Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-35-5) con hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Nº DE REGISTRO

25.407

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
1 L	12	480
5 L	4	600

MODO DE ACCIÓN

El Azoxistrobin es un potente inhibidor de la germinación de esporas, presentando acción preventiva, curativa y erradicante, con propiedades de contacto y translaminar.

El Difenconazol es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa que es absorbido por la planta y tiene una gran translocación acrópeta, basípeta y translaminar.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	LUGAR y TIPO DE APLICACIÓN	PLAGA	DOSIS RECOMENDADA
Tomate	Aire libre/Invernadero Debe ser aplicado en pulverización foliar a alta presión, manual o mediante tractor	Mildiu, Oidio, Alternaria, Cladosporiosis	100 ml/hl (max. 1 l/ha) Max 3 trat./campaña Intervalo entre aplicaciones de 7-10 días
Berenjena			
Fresa		Oidio	
Pimiento		Mildiu, Oidio, Alternaria, Cladosporiosis	100 ml/hl (max. 1 l/ha) Max 2 trat./campaña Intervalo entre aplicaciones de 7-10 días
Lechuga	Aire libre Debe ser aplicado en pulverización foliar a alta presión, manual o mediante tractor	Mildiu, Alternaria, Esclerotinia	100 ml/hl (max. 1 l/ha) Max 3 trat./campaña Intervalo entre aplicaciones de 7-10 días
Judía verde		Oidio, Roya	100 ml/hl (max. 1 l/ha) Max 2 trat./campaña Intervalo entre aplicaciones de 10-12 días
Alcachofa		Oidio	100 ml/hl (max. 1 l/ha) Max 3 trat./campaña Intervalo entre aplicaciones de 7-10 días
<p>Se recomienda el uso de boquillas finas de máximo 1,2 y preferiblemente de turbulencia.</p> <p>Los tratamientos deberán iniciarse al comienzo del periodo de crecimiento, de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad</p> <p>Las aplicaciones se realizarán con el intervalo más corto, especialmente en las fases de mayor crecimiento del cultivo.</p> <p>En caso de necesitarse tratamientos adicionales, se emplearán otros fungicidas alternativos con modo de acción diferente.</p>			

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR (mg/kg) Difenoconazol	LMR (mg/kg) Azoxistrobin
Tomate	3 días	2	3
Berenjena	7 días	0,4	3
Fresa	3 días	20 (en hojas)	50 (en hojas)
		0,4 (en fruto)	10 (en fruto)
Pimiento	3 días	0,5	3
Lechuga	3 días	3	3
Judía verde	7 días	1	3
Alcachofa	7 días	0,15	5

“Los LMRs (Límites Máximos de Residuos) 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 de producto necesaria para una carga de la máquina de aplicación en el depósito de la máquina, mediado de agua, con el agitador en funcionamiento, y completar con el agua necesaria. Mantener la agitación del caldo durante el tratamiento.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xn
NOCIVO



- Nocivo por inhalación
- 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 y la piel.
- Úsese indumentaria y guantes adecuados.
- En caso de ventilación insuficiente, úsese un equipo respiratorio adecuado.

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.
- 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.
- 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 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 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.

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

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 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.

AVES Y MAMÍFEROS -

ORGANISMOS ACUATICOS Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

ABEJAS -

ARTRÓPODOS -

LOMBRICES -

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

El aplicador deberá utilizar indumentaria adecuada durante el manejo del producto.

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