

Datos del Producto

Número de Registro: 25587 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 06/03/2013 **Renovación:** 21/01/2016 **Cancelación:** 10/06/2019 **Límite de Venta:** 10/12/2019

Nombre Comercial: ORTIVA OPTI 8/40 SC

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.
C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta
28042 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

SYNGENTA CROP PROTECTION AG
Rosentalstrasse 67
4058
(Basilea)
SUIZA

Composición

AZOXISTROBIN 8% + CLORTALONIL 40% [SC] P/V

Envases

Botellas de plástico de 20, 25, 40, 50, 100, 200, 250, 400, 500, 750 cc. 1 y 1,25 l.
Garrafas de plástico de 2, 2,5, 5, 10 y 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Calabacín	MILDIU		
	OIDIO	2 - 2,5 l/ha	
Melón	MILDIU		
	OIDIO	2 - 2,5 l/ha	
Pepino	MILDIU		
	OIDIO	2 - 2,5 l/ha	
Tomate	MILDIU		
	OIDIO	2 - 2,5 l/ha	Sólo al aire libre y en cultivo destinado a industria de transformación.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Calabacín, Melón, Pepino, Tomate

3

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización foliar al aire libre mediante tractor o de forma manual y en invernadero mediante lanza o pistola, con un volumen de caldo máximo de 800-1.000 l/Ha.. Se deberá tratar al comienzo del período de crecimiento, antes del establecimiento de la enfermedad.

En algunas variedades de manzano es fitotóxico, por lo que se procurará evitar la deriva a las plantaciones colindantes de estos frutales.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



El operador deberá utilizar guantes de protección química adecuados y máscara con filtro tipo A durante la mezcla/carga. Durante la aplicación con tractor al aire libre deberá utilizar guantes y además en la aplicación manual ropa tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A12009). En invernadero se aplicará con guantes y ropa de protección tipo 4 (hermética a producto líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009) y además cuando el cultivo supere el metro de altura la ropa estará provista de capucha y se aplicará con mascarilla tipo FFP2.

Durante la limpieza del equipo se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación.

No entrar al cultivo hasta que se haya secado la pulverización.

Por motivos de seguridad no realizar más de una aplicación por campaña en melón, pepino y calabacín, en tomate se podrán realizar hasta un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días. En caso de ser necesario un mayor nº de tratamientos, éstos deberán realizarse con productos de distinta familia química de los ftalonitrilos.



Cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entre líneas del cultivo deberá ser como mínimo de 1,2 m.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogénico cat. 3 Nocivo Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	 N  Xn
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R37 -Irritante para las vías respiratorias R50/53 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático R20 -Nocivo por inhalación R43 -Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel R40 -Posibles efectos cancerígenos R41 -Riesgo de lesiones oculares graves
Consejos de Prudencia	S13 -Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S45 -En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S26 -En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acudáse a su médico S38 -En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado S2 -Manténgase fuera del alcance de los niños. S23 -No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante. S36/37/39 -Utilizar ropa de protección adecuada, guantes y gafas/pantalla protectora de los ojos/de la cara
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.

Gestión de Envases



Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiriera.

Otras Indicaciones reglamentarias



En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona nº CAS: 2634-33-5".
 La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.
 SP1: 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).