

Datos del Producto

Número de Registro: 25524 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 31/01/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 31/10/2019 **Límite de Venta:** 31/01/2020

Nombre Comercial: ORTIVA OPTI 480 SC

Titular

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

Fabricante

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

Composición

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

Envases

Botellas de PET de 1 l (boca 43 mm)
Garrafas de HDPE de 5 l, 10 l y 20 l (boca 63 mm)

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Calabacín	MILDIU	0,2 - 0,25 l/ha	Al aire libre. No superar la dosis máxima de 2,5 l/ha.
Melón	MILDIU	0,2 - 0,25 l/ha	Al aire libre. No superar la dosis máxima de 2,5 l/ha.
Pepino	MILDIU	0,2 - 0,25 l/ha	Al aire libre. No superar la dosis máxima de 2,5 l/ha.
Sandía	MILDIU	0,2 - 0,25 l/ha	Al aire libre. No superar la dosis máxima de 2,5 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Calabacín, Melón, Pepino, Sandía	3

Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida preventivo al aire libre contra mildiu (*Pseudoperonospora cubensis*) en cucurbitáceas de piel comestible (pepino y calabacín) y no comestible (melón y sandía). Aplicar en pulverización normal con tractor y manual, con suficiente cantidad de agua para conseguir un buen recubrimiento del cultivo. Volumen de caldo: 800 - 1.000 l/ha. El número máximo de tratamientos por campaña será de dos. Los tratamientos deberán iniciarse al comienzo del periodo de crecimiento, de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad. El intervalo máximo entre las aplicaciones será de 10 días. En condiciones muy favorables al desarrollo de la enfermedad, reducir el intervalo a 7 días, especialmente en las fases de mayor crecimiento del cultivo.



Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación

SEGURIDAD DEL APLICADOR:

Mezcla-carga:

- Guantes de protección química.
- Protección ocular/ facial: gafas de protección o pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002).

Aplicación y limpieza y mantenimiento del equipo:

Para pulverizaciones manuales:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección química (tipo 6) (según norma UNE-EN 13034:2005+A1:2009)

Para pulverizaciones con tractor:

- Guantes de protección química.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- Ropa de trabajo.

Plazo de reentrada (para todas las tareas excepto inspección y riego): 3 días en todos los usos.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.




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

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





Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogénico cat. 2 Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

S_{Pe} 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.



Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).
 Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-35-5) con hidróxido sódico (CAS 1310-73-2).
 SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
 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.



Condiciones de almacenamiento

P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).

