

Datos del Producto

Número de Registro: 25635 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 14/12/2015 **Renovación:** **Caducidad:** 15/11/2027
Nombre Comercial: ActiSeal OP 10

Titular

AGROFRESH FRUIT PROTECTION, S.A.
 c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind. Fuente Jarro
 46988 Paterna
 (Valencia)

Fabricante

AGROFRESH FRUIT PROTECTION, S.A.
 c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind. Fuente Jarro
 46988 Paterna
 (Valencia)

Composición

2- FENILFENOL 10% [EC] P/V

Envases

Garrafa de polietileno de baja densidad de 10 l (diámetro de boca: 47 mm)

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Frutos cítricos	Penicilium, Penicillium spp.	0,5 - 0,6 %	25 l/t	Tratamiento en post-cosecha, mediante ducha sobre la fruta (drencher) durante 25-30 segundos. La fruta se dejará escurrir y secar bien antes de ser introducida en la cámara. Emplear un volumen de caldo de 25 litros por tonelada de fruta tratada.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Frutos cítricos	NP

Condiciones Generales de Uso

Cuando así lo exija la legislación vigente en los envases en que se expanda la fruta tratada deberá incluirse una etiqueta con el texto: "Frutos con protección fungicida de ortofenilfenol". Asimismo se indicará que la fruta tratada no podrá destinarse a procesos de transformación ya que no se han aportado datos para la evaluación. Esta autorización se refiere exclusivamente a frutos destinados al mercado nacional y aunque con las condiciones arriba especificadas no se rebasen las tolerancias internacionalmente admitidas, en caso de exportación deberá atenderse la legislación vigente en el país importador.

Clase de Usuario

Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales.




Mitigación de riesgos en la manipulación

Aplicador:
 Durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química.
Trabajador
 Deberá utilizar para cualquier labor guantes de protección química.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPo 5: Ventilar la zonas tratadas antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogénico cat. 2 Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)
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. H318 -Provoca lesiones oculares graves. 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. 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)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



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

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/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

