

Datos del Producto

Número de Registro: 15650 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 10/10/1980 **Renovación:** 01/12/2015 **Caducidad:** 15/11/2027

Nombre Comercial: WATERWAX-2P

Titular

PRODUCTOS CITROSOL S.A.
Partida Alameda s/n, Parcela C
46721 Potries
(Valencia)

Fabricante

PRODUCTOS CITROSOL S.A.
Partida Alameda s/n, Parcela C
46721 Potries
(Valencia)

Composición

2-FENILFENOL 0,25% [EW] P/V

Envases

Bidones de polietileno de 200 kg. Los envases de capacidad superior a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Frutos cítricos	Penicilium, Penicillium spp. Rizopus, Rhizopus spp.	1 l/Tm	1	NP	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Frutos cítricos	NP

Condiciones Generales de Uso

Modo de aplicación: Pulverización en línea. Momento de aplicación: Post-cosecha. Aplicar el producto sin diluir, directamente sobre la fruta, mediante aparatos pulverizadores adecuados instalados sobre cepillos, manteniendo gran vigilancia en la homogeneidad del gasto del producto y del paso de la fruta.

Clase de Usuario

Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales



Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador

Almacén:

Para los usos autorizados, en aplicaciones del producto sin diluir, directamente sobre la fruta mediante aparatos pulverizadores adecuados (pulverización en línea) instalados sobre cepillos (encerado de frutos) para la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se empleará ropa de trabajo y guantes de protección química.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.


Seguridad del trabajador:

Almacén:

Para todos los usos solicitados se deberá utilizar guantes de protección química.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H319 -Provoca irritación ocular grave.
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.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



Mitigación de riesgos ambientales

Los caldos residuales procedentes de los tratamientos realizados con WATERWAX 2P deberán ser depurados mediante un sistema homologado, garantizando que la concentración máxima en el efluente que vierta a las aguas no supere los 3,6 µg de 2- Fenilfenol /L.



Gestión de Envases

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.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



Otras Indicaciones reglamentarias

Contiene CERAS incluidas en los Anexos II y III del Reglamento (CE) nº 1333/2008 sobre aditivos alimentarios por lo que deben cumplir el Reglamento (UE) nº 231/2012 que establece las especificaciones para los aditivos alimentarios que figuran en dichos anexos.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).

