



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** MAJESTIK  
**Número de autorización:** ES-00848  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 07/08/2019  
**Fecha de Caducidad:** 30/09/2024

**Titular**

**CERTIS EUROPE B.V. Sucursal en España**  
Severo Ochoa, 18 2º. Parque Empresarial de  
Elche, Bulevar Parque.  
03203 Elche  
(Alicante)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**CERTIS EUROPE B.V. (Utrecht)**  
Stadsplateau 16. 3521 AZ Utrecht. PO  
box 607  
3500 AP Utrecht  
PAÍSES BAJOS

**Composición:** MALTODEXTRIN 47,6% [SL] P/V

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Garrafas de HDPE-fluorado de 5 y 10 l.

**Usos y dosis autorizados:**

<b>USO</b>	<b>AGENTE</b>	<b>Dosis l/ha</b>	<b>Nº Aplic.</b>	<b>Intervalos</b>	<b>Vol. Caldo</b>	<b>FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)</b>
	ÁCAROS	4 - 60	20	3 días		



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Especies vegetales	MOSCA BLANCA				200 - 3000 l/ha	Uso en invernadero en todos los cultivos comestibles y no comestibles. Aplicación en todos los estadios de crecimiento.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Especies vegetales	NO PROCEDE

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Especies vegetales, - ÁCAROS	07/08/2029
Especies vegetales, - MOSCA BLANCA	07/08/2029

**Condiciones generales de uso:**

Pulverización foliar.

El tratamiento debe realizarse en situaciones de "protección permanente" que brinden una cobertura completa (incluidas barreras superiores y laterales continuas hasta por debajo del nivel del suelo) y que estén presentes y se mantengan durante varios años.

Se deben tomar precauciones razonables para el acceso de aves, mamíferos silvestres y abejas a los cultivos tratados.

Para minimizar la exposición ambiental a través del aire, los respiraderos, las puertas y otras aberturas deben cerrarse durante y después de la aplicación hasta que el producto aplicado se haya asentado completamente.

La concentración máxima no debe exceder los 20 ml de producto por 1 litro de agua.

Es importante probar en unas pocas plantas antes de tratar áreas más amplias.

Puede dejar residuo pegajoso.

El producto no se debe aplicar sobre flores de especies ornamentales para evitar riesgos por fitotoxicidad.

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

**GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS**

Se considera una buena práctica utilizar este producto dentro de sistemas de manejo integrado de plagas (IPM), junto con otras medidas de control, como alternancia de distintos modos de acción.

**Excepciones: --****Clase de usuario:**

Uso profesional.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Durante las fases de mezcla y carga, aplicación y limpieza de los equipos se deberán usar las siguientes medidas de mitigación del riesgo:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección de tipo 6, que protege frente a salpicaduras químicas.
- Calzado resistente a productos químicos.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A.
<b>Pictograma</b>	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos Prudencia</b>	



**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**Eliminación Producto y/o caldo:**

**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:

- Mezcla alquilpoliglicósido C8-10
- Mezcla de 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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).

**Condiciones de almacenamiento:**

No almacenar el producto diluido.