

Datos del Producto

Número de Registro: 25649 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 11/03/2013 **Renovación:** 29/12/2016 **Caducidad:** 31/10/2026

Nombre Comercial: SPINTOR 120 SC

Titular

CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

Fabricante

CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

Composición

SPINOSAD 12% [SC] P/V

Envases

Botellas de polietileno de 0,25, 0,5, 1 y 2 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola				
Berenjena	Trips	0,48 - 0,8 l/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo, las 2 primeras consecutivas con un intervalo de 7 días y la 3ª después de 28 días del 2º tratamiento.
Ornamentales herbáceas	Trips	0,48 - 0,8 l/ha	4	Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo, las 2 primeras consecutivas con un intervalo de 5-7 días y las siguientes a intervalos de 10 semanas.
Pepino	Trips	0,48 - 0,8 l/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo, las 2 primeras consecutivas con un intervalo de 7 días y la 3ª después de 28 días del 2º tratamiento.
Pimiento	Trips	0,48 - 0,8 l/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo, las 2 primeras consecutivas con un intervalo de 7 días y la 3ª después de 28 días del 2º tratamiento.
Tomate	Trips	0,48 - 0,8 l/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo, las 2 primeras consecutivas con un intervalo de 7 días y la 3ª después de 28 días del 2º tratamiento.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Berenjena, Pepino, Pimiento, Tomate	3
Ornamentales herbáceas	NP

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización solo en cultivos de invernadero, mediante lanza o pistola



Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes durante la mezcla/carga y cuando los cultivos tengan una altura superior a 1 m. deberá utilizar ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009).

Cuando el cultivo supere 1 m. de altura, la anchura media entre líneas deberá ser como mínimo de 1,20 m.

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)	Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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 nocivos 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

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 del producto y/o caldo

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).



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 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



Otras Indicaciones reglamentarias

OBSERVACIONES

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

INDICACIONES QUE DEBEN FIGURAR EN LA ETIQUETA

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

Otras leyendas e indicaciones:

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.