

PONTER® 100 CS (25.624)
Última revisión: 11.02.2025

POINTER® 100 CS
Insecticida polivalente
Suspensión de Cápsulas (CS)

COMPOSICIÓN

Lambda-Cihalotrin ... 10 % p/v (100 g/l)

Contiene isocianatos y Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

Puede provocar una reacción alérgica.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 25.624

Distribuidor:
SIPCAM IBERIA, S.L.
Prof. Beltrán Bágüena, 5
46009 VALENCIA
Tel.: 963 483 500
sipcam.com/es

® Marca, titular y fabricante:
SIPCAM INAGRA, S.A.
Prof. Beltrán Bágüena, 5
46009 VALENCIA
Tlf.: 963 483 500

CONTENIDO NETO: VER ENVASE

LOTE DE FABRICACIÓN: VER ENVASE

FECHA DE FABRICACIÓN: VER ENVASE

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

USO PROFESIONAL AGRARIO
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO
AGÍTESE ANTES DE USAR



ATENCIÓN

- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P391 Recoger el vertido.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel y mucosas.
- Neumonitis por aspiración.

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES. Teléfono: 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta
UFI: NCQ5-F0CM-FC09-PA4R

Mitigación de riesgos en la manipulación:

SEGURIDAD DEL APLICADOR

- Para la aplicación en vid (tractor), remolacha, tomate (tractor), berenjena (tractor), patata, lechuga y similares (tractor), maíz, trigo, cebada y sorgo; se deberá utilizar durante la mezcla/carga y aplicación: guantes de protección química.
- Para la aplicación en frutales de hueso (mochila), cítricos (mochila), tomate y berenjena (mochila) y lechuga y similares (mochila); se deberá utilizar durante la mezcla/carga: guantes de protección química y durante la aplicación: guantes + mono tipo 4.
- Para la aplicación en frutales de hueso (tractor atomizador), cítricos parcheo (tractor atomizador); se deberá utilizar durante la mezcla/carga: guantes de protección química y durante la aplicación: guantes y cabina cerrada o mono tipo 6 .
- Para la aplicación en vid (tractor atomizador); se deberá utilizar durante la mezcla/carga: guantes de protección química y durante la aplicación: guantes + mono tipo 6 + cabina cerrada.
- Para la aplicación en cítricos parcheo (mochila); se deberá utilizar durante la mezcla/carga: guantes de protección química y durante la aplicación: guantes + mono tipo 6.
- Para su aplicación en cítricos (tractor atomizador); se deberá utilizar durante la mezcla/carga: guantes de protección química y durante la aplicación: guantes y cabina cerrada o mono tipo 4.

NORMATIVA APLICABLE:

- Ropa tipo 4: Ropa hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Ropa tipo 6: Ropa contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009.

Medidas adicionales de la mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- El tractor irá equipado con cabina cerrada en los casos especificados. En el caso de que el tractor no esté dotado de cabina cerrada, el operario deberá de hacer uso de ropa de protección química tal y como se detalla.
- Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación del producto.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos ambientales: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros con boquillas de reducción de deriva del 45% en cultivos herbáceos y 20 metros con boquillas de reducción de deriva del 95% en leñosas hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, en cítricos y maíz no aplicar durante la floración de los cultivos, ni donde haya abejas en pecoreo activo.

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.

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. 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 hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

**CARACTERÍSTICAS**

El producto **POINTER® 100 CS** es un insecticida a base de Lambda-cihalotrin, sustancia activa de rápido efecto contra numerosas especies de insectos, que actúa por contacto, con actividad por ingestión y con efecto repelente.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Aplicar en pulverización normal durante los primeros estados de desarrollo de la plaga, procurando un recubrimiento homogéneo de la vegetación, empleando las dosis más altas en caso de fuerte infestación. No superar la dosis máxima por hectárea indicada.

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)
Cítricos	Pulverización foliar: Áfidos, pulgones (Aphididae) Espumadora (<i>Neophilaenus campestris</i> y <i>Philaenus spumarius</i>) Lepidópteros Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	0,01-0,02% (10-20 ml/hl)	7
	Pulverización cebo: Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)		
Melocotonero* y albaricoquero	Áfidos, pulgones (Aphididae) Chinches, heterópteros Espumadora (<i>Neophilaenus campestris</i> y <i>Philaenus spumarius</i>) Minadora de los brotes y frutos (<i>Anarsia lineatella</i>) Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>) Lepidópteros (exclusivamente contra orugas de lepidópteros minadores de hojas) Polilla oriental (<i>Grapholita molesta</i>) Carpocapsa de las ciruelas (<i>Grapholita funebrana</i>)	0,01-0,02% (10-20 ml/hl)	7
Tomate y berenjena	Áfidos, pulgones (Aphididae) Chinche verde, pudenta (<i>Nezara viridula</i>) Chinches, heterópteros Lepidópteros Moscas blancas (Aleyrodidae)	0,01-0,025% (10-25 ml/hl)	3
Patata	Áfidos, pulgones (Aphididae) Escarabajo de la patata (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Lepidópteros	0,01-0,02% (10-20 ml/hl)	14
Trigo y cebada	Áfidos, pulgones (Aphididae)	0,015-0,025% (15-25 ml/hl)	28
	Garrapatillo del cereal, paulilla (<i>Aelia rostrata</i>)	0,01-0,02% (10-20 ml/hl)	
Maíz	Áfidos, pulgones (Aphididae) Heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.)	0,01-0,02% (10-20 ml/hl)	15

* Se incluye el nectarino (*P. persica* var. *nucipersica*), el paraguayo (*P. persica* var. *platycarpa*) y otras variedades e híbridos asociados al melocotonero.

MODO DE EMPLEO

Cítricos:

Pulverización foliar: Efectuar 1 único tratamiento por campaña con un gasto máximo de 200 ml/ha. Aplicar con tractor con atomizador o mochila hidráulica.

Pulverización cebo: Realizar 1 única aplicación por campaña, equivalente a 20-80 ml producto formulado/ha.

Melocotonero y albaricoquero: Efectuar 1 único tratamiento en campaña mediante pulverización foliar, con un gasto máximo de 200 ml/ha, realizado con tractor con atomizador o mochila hidráulica.

Tomate y berenjena: Efectuar 1 único tratamiento en campaña mediante pulverización foliar, con un gasto máximo de 150 ml/ha, realizado con tractor con atomizador o mochila hidráulica.

Patata: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, separadas 20 días, sin superar los 140 ml/ha de producto por aplicación.

Trigo y cebada: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, separadas 20 días, sin superar un gasto máximo de 80 ml/ha.

Maíz: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 15 días sin superar los 60 ml/ha de producto por aplicación.

PRECAUCIONES

No tratar en floración.

Alternar **POINTER® 100 CS** con otros productos de distinto modo de acción para prevenir la aparición de resistencias.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.