

Datos del Producto

Número de Registro: 25839 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 20/06/2016 **Renovación:** **Cancelación:** 05/12/2017 **Límite de Venta:** 20/02/2018
Nombre Comercial: IPRODIONA 500 SC

Titular

VICORQUIMIA, S.A.
 Avda dels Vents, 9. Esc. A. 6º. 1ª.
 08917 Badalona
 (Barcelona)
 ESPAÑA

Fabricante

SINON CORPORATION
 23, Sec. 1 Mei Chuan
 Taichung
 (Taichung)
 TAIWAN

Composición

IPRODIONA 50% [SC] P/V

Envases

Botellas HDPE 1 L. Garrafas HDPE de 5 L, 10 L y 20 L.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Fresal	BOTRITIS	1,5 l/ha	(invernadero). Realizar 1 aplicación mediante pulverización normal con mochila. Emplear volumen de caldo 500 l/ha. Uso restringido a suelos alcalinos.(aire libre). Realizar 1 aplicación mediante pulverización normal con tractor. Emplear volumen de caldo 500 l/ha. Uso restringido a suelos alcalinos.
Vid	BOTRITIS	1,5 l/ha	(mesa y vinificación). Realizar 1 aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor (cabina abierta y cerrada) y pulverización manual con mochila. Emplear volumen de caldo 150-1.000 l/ha. Uso restringido a suelos alcalinos.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Fresal	1
Vid	21

Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida al aire libre e invernadero en fresa contra podredumbre gris y al aire libre en vid (mesa y vinificación) contra podredumbre gris. Aplicar mediante pulverización normal manual con mochilla y con tractor.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.





Mitigación de riesgos en la manipulación

En todos los usos autorizados y para cualquier método de aplicación, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química (guantes de nitrilo según norma EN-374-3) como mínima medida de protección, teniendo en cuenta que en vid y pulverizando con tractor en cabina cerrada los guantes se almacenaran fuera de la cabina. En las operaciones de mezcla/carga ser requiere además, bata o prenda de protección parcial tipo PB (3) conforme a la norma UNE.EN 14605:2005+A1:2009 sobre la ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo). Asimismo en aplicación y reentrada del trabajador, se precisa ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo). En la limpieza y mantenimiento del equipo se utilizarán guantes de protección química y bata o prenda de protección parcial tipo PB (3) sobre la ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo). No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogénico cat. 2 Sensibilización cutánea. Categoría 1.
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. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
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 y mascarilla de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos 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

SPe2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos ÁCIDOS (pH<6.)

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial en VIÑA.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial en FRESA al aire libre



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

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).

En la etiqueta deberá indicarse que "contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS nº 2634-33-5)".

El preparado no se usará en combinación con otros productos.