

Datos del Producto

Número de Registro: 25557 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 07/02/2013 **Renovación:** **Cancelación:** 05/12/2017 **Límite de Venta:** 20/02/2018
Nombre Comercial: KARBEL

Titular

PROBELTE S.A.U.
 C/ Antonio Belmonte Abellán 3-5
 30100 Espinardo
 (Murcia)
 ESPAÑA

Fabricante

PROBELTE S.A.U.
 C/ Antonio Belmonte Abellán 3-5
 30100 Espinardo
 (Murcia)
 ESPAÑA

Composición

IPRODIONA 50% [WG] P/P

Envases

Estuche de cartón con bolsa interior de aluminio de 0,5 kg.
 Estuches de cartón de 1 y 5 Kg. con bolsas interiores de aluminio de 1 Kg.
 Sacos de papel con bolsa interior de polietileno de 10 y 20 Kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Tomate	BOTRITIS	1,5 - 2 Kg/ha	Sólo en cultivo de invernadero. Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, mediante lanza o pistola de pulverización, con un volumen de caldo de 800-1.200 l/Ha., con intervalos de 15 días, a partir del final de la floración.
Vid	BOTRITIS	1 - 1,5 Kg/ha	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, mediante tractor con un volumen de caldo de 300-500 l/Ha. y un intervalo mínimo de 15 días, la 1ª antes de cierre del racimo y la 2ª durante el envero.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Tomate	3
Vid	14

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización de acuerdo a lo especificado en cada caso.
En la etiqueta se darán las instrucciones para el correcto uso del producto y las advertencias sobre los posibles riesgos derivados de su aplicación.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuada durante la mezcla/carga.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
En tomate de invernadero, cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entre las líneas de cultivo deberá ser como mínimo de 1,2 m.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
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)	Carcinogenicidad. Categoría 2.
Pictograma	 GHS08 (peligro para la salud)
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.
Consejos de Prudencia	P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P281 -Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 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



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m. y 20 m. con cubierta vegetal para vid y tomate respectivamente hasta las masas de agua superficial.

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.

Otras Indicaciones reglamentarias



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).