

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 25645    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 07/10/2015    **Renovación:**    **Cancelación:** 05/12/2017    **Límite de Venta:** 20/02/2018  
**Nombre Comercial:** GOLPE

**Titular**

**STOCKTON (ISRAEL) LTD.**  
 17 Ha´Mefalsim Street, Petach Tikva  
 POB 3517  
 ISRAEL

**Fabricante**

**STOCKTON (ISRAEL) LTD.**  
 17 Ha´Mefalsim Street, Petach Tikva  
 POB 3517  
 ISRAEL

**Composición**

IPRODIONA 50% [SC] P/V

**Envases**

Botellas de HDPE 1 L (boca de 52 mm) y garrafas HDPE de 5, 10 y 20 L (bocas de 52 mm).

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Fresal	BOTRITIS	0,1 - 0,15 %	Dosis máxima: 1,5 l/ha de dosis máxima para un volumen de caldo de 500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones/campaña e intervalo entre aplicaciones de 10 días. Aplicar desde plena floración hasta la segunda cosecha.
Vid	BOTRITIS	0,1 - 0,15 %	Dosis máxima: 1,5 l/ha para un volumen de caldo de 1000 l/ha. Máx 2 aplicaciones/campaña e intervalo entre aplicaciones de 14 días. Aplicar cuando las bayas estén brillantes hasta que estén listas para recolectarse.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Fresal	1
Vid	21

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida de contacto con acción protectora y curativa contra moho gris (Botritis cinerea en vid (aire libre) y fresa (aire libre e invernadero). Aplicar en pulverización normal con tractor y manual al aire libre. Pulverización manual (pistola) en invernadero.  
No utilizar en cultivos destinados a transformación y procesado.



### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### Seguridad del aplicador:

En vid (cultivo bajo y alto) en nebulización con tractor o manual, durante la mezcla/carga, aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberán utilizar guantes de protección química.  
En fresa (aire libre e invernadero), en pulverización normal con tractor o manual, durante la mezcla/carga, aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberán utilizar guantes de protección química.  
Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.  
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.  
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)	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. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
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

SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos con pH < 6..  
Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:  
- 15 m con cubierta vegetal para vid.  
- 20 m con cubierta vegetal para fresa.



### 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

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

