

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25751    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 01/06/2016    **Renovación:**    **Caducidad:** 30/09/2026  
**Nombre Comercial:** DICARZOL 10 SP

#### Titular

**GOWAN CROP PROTECTION LTD.**  
Rothamsted Research, West Common, Harpenden  
AL5 2JQ Hertfordshire  
  
REINO UNIDO

#### Fabricante

**GOWAN CROP PROTECTION LTD.**  
Rothamsted Research, West Common, Harpenden  
AL5 2JQ Hertfordshire  
  
REINO UNIDO

### Composición

FORMETANATO 9% (HIDROCLORURO) [SP] P/P

### Envases

Bolsas hidrosolubles de 0.2, 0.25, 0.5 y 1 kg

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Berenjena	Trips	5,5 Kg/ha	
Tomate	Trips	5,5 Kg/ha	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	14

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento insecticida al aire libre en tomate y berenjena. Aplicar a dosis 5,5 kg pf/ha para un volumen de 1.000 L/ha. Se aplica una sola pulverización manual o con tractor.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Seguridad del aplicador:**

En tomate y berenjena, en pulverización manual y con tractor, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605: 2005 + A1: 2009), calzado adecuado, capucha y pantalla facial.

Se recomienda el uso de guantes de protección química durante la mezcla/carga como mínima medida de protección.

Durante la aplicación utilizar máscara si las exposiciones son breves; si son más intensas y de larga duración, utilizar equipo de respiración autónomo.

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.

**Seguridad del trabajador:**

En tomate y berenjena se deberá utilizar guantes de protección química para tareas de más de 2 horas de duración.

El periodo de reentrada será de 3 días.

El trabajador deberá utilizar ropa de trabajo adecuada en tareas de reentrada.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

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)	Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.
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. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
Consejos de Prudencia	P284 -[En caso de ventilación insuficiente] llevar equipo de protección respiratoria. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
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



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

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 3 m hasta la zona no cultivada.

SPe8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.



#### 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

En la etiqueta deberá indicarse que "contiene cloruro amónico (CAS nº 12125-02-9)"

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).

