

Datos del Producto

Número de Registro: 23055 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 25/05/2005 **Renovación:** 28/09/2018 **Cancelación:** 04/07/2021 **Límite de Venta:** 04/10/2021
Nombre Comercial: ELECTIS

Titular

GOWAN CROP PROTECTION LTD.
 Highlands House Basingstoke Road, Spencers Wood
 RG7 1NT Reading
 REINO UNIDO

Fabricante

GOWAN CROP PROTECTION LTD.
 Highlands House Basingstoke Road, Spencers Wood
 RG7 1NT Reading
 REINO UNIDO

Composición

MANCOZEB 66,7% + ZOAMIDA 8,3% [WG] P/P

Envases

Bolsas multicapa de 1,2 y 5 kg.
 Sacos multicapa de 20 kg.
 Envases de bolsa de aluminio de 5,4 kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Caqui	NECROSIS DE LA HOJA	1,5 Kg/ha	Mediante pulverización foliar con una aplicación al año de manera preventiva o a la aparición de los primeros síntomas.
	ALTERNARIA		
Patata	MILDIU	1,5 - 1,8 Kg/ha	Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 7 días. Para evitar la aparición de resistencias, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga zoxamida más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo, espaciados 7-12 días.
Vid	MILDIU	1,5 - 1,8 Kg/ha	Para uva de vinificación y de mesa. En prefloración (desde la aparición de la tercera hoja hasta floración), realizar un máximo de 1 aplicación y en floración, realizar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo entre 10 y 12 días.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Patata	14
Vid	28
Caqui	135

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



Mitigación de riesgos en la manipulación



Aplicador:

Para aplicaciones con tractor, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y mascarilla FFP2SL ó P2, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes y ropa de protección química de tipo 3 ó 4 (de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005 + A1:2009) y calzado adecuado.

Para aplicaciones manuales, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes y ropa de protección química tipo 3 ó 4 (de acuerdo a la norma UNE-EN14605:2005 + A1:2009) y calzado adecuado.

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.

Trabajador:

En vid y caqui, se deberán utilizar guantes de protección química para tareas de duración superior a 2 horas.

No entrar al cultivo hasta que el producto este 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.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. Sensibilización respiratoria. Categoría 1. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H334 -Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P309+P311+P101 -EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P304+P341 -EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P285 -En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) 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. P281 -Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 2
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



SPe3:
 -En vid y caqui: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 12 m hasta las masas de agua superficial.
 -En patata: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m 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



Contiene Hexametilentetramina (CAS nº 100-97-0).
 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).