

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00007 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 31/10/2013 **Renovación:** **Caducidad:** 15/08/2026
Nombre Comercial: ELECTIS CX

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

CIMOXANILO 33% + ZOXAMIDA 33% [WG] P/P

Envases

Bolsas de 1 Kg en cajas (10x1).
Bolsas de 200, 250 g y 1 Kg en bobinas de PET+PET.
Sacos de papel de 5 y 10 Kg.
Bolsa de PE+PE de 10 g.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,4 - 0,45 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-800 l/ha	Tratamientos al aire libre frente a Phytophthora infestans
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,45 Kg/ha	1-3	7 días	200-1.000 l/ha	Tratamientos al aire libre frente a Phytophthora infestans.
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,4 - 0,45 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-800 l/ha	Tratamientos al aire libre frente a Phytophthora infestans
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,4 Kg/ha	1-3	7 días	200-1000 l/ha	Aplicar el producto desde el estadio de más de 3 hojas desplegadas. Plazo de reentrada de 2 días.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	3
Patata	7
Vid	28

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal solo al aire libre mediante aplicaciones manuales y con tractor con equipo hidráulico, con un volumen de caldo de 200-1.000 l/Ha. en patata y de 500-800 l/Ha. en tomate y berenjena.
En la etiqueta se incluirá información sobre la correcta aplicación del producto, así como de los fungicidas compatibles con este formulado.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación mediante tractor y para manipular el equipo de aplicación o las superficies contaminadas; guantes y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009) en pulverizaciones manuales en patata y berenjena y pulverización hidráulica con tractor en vid y guantes y ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009) en pulverizaciones manuales en tomate y vid, así como guantes de protección en caso de reentrada en tomate y berenjena.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2. Toxicidad para la reproducción, categoría 2 (fertilidad y desarrollo)
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) 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. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H373 -Puede provocar daños en la sangre y el timo tras exposiciones prolongadas o repetidas. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361fd -Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P405 -Guardar bajo llave. P280 -Llevar guantes y prendas de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P260 -No respirar el polvo ni los aerosoles de pulverización. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
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



Para proteger los mamíferos herbívoros, se propone la aplicación en cultivos de tomate y berenjena a partir del BBCH >50.
 SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 10 m. en patata y berenjena y 20 m. en tomate y berenjena hasta las masas de agua superficial.
 SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar hasta las masas de agua superficial una banda de seguridad de 20 metros con cubierta vegetal o 10 metros con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 75 % en vid.

Eliminación del producto y/o caldo



SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

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

Otros componentes además del ingrediente activo técnico.

Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio (CAS 85586-07-8)

Otras leyendas e indicaciones.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.