

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00074 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 27/07/2014 Renovación: Cancelación: 16/12/2021

Nombre Comercial: ELECTIS D

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

ZOXAMIDA 18% + DIMETOMORF 18% [SC] P/V



Envases

Botellas o garrafas (COEX) con capacidad de 1 l, 5 y 10 l. Bidones de HDPE/PE con capacidad de 220 y 1000 l.



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ajo	MILDIU	1 l/ha	1-3	8-10	200-1000 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre durante el BBCH 13-89
Calabacín	MILDIU	0,83 - 1 l/ha	1-3	8-10	200-1000 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre durante el BBCH 11-89
Cebolla	MILDIU	1 l/ha	1-3	8-10	200-1000 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre durante el BBCH 13-89
Chalote	MILDIU	1 l/ha	1-3	8-10	200-1000 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre durante el BBCH 13-89
Melón	MILDIU	0,83 - 1 l/ha	1-3	8-10	200-1000 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre durante el BBCH 11-89
Patata	ALTERNARIA FITOPHTORA	1 l/ha	1-5	8-10	600-1200 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre durante el BBCH20-45
Pepinillo	MILDIU	0,83 - 1 l/ha	1-3	8-10	200-1000 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre durante el BBCH 11-89
Pepino	MILDIU	0,83 - 1 l/ha	1-3	8-10	200-1000 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre durante el BBCH 11-89
Tomate	ALTERNARIA FITOPHTORA	0,83 - 1 l/ha	1-3	8-10	600-1000 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre durante el BBCH 19-85
Vid	MILDIU	1 l/ha	2	10	200-1000 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre en durante BBCH 19-85.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Calabacín, Melón, Pepinillo, Pepino, Tomate	3
Patata	7
Ajo, Cebolla, Chalote	14
Vid	28

Condiciones Generales de Uso



Pulverización mecánica y manual. Para evitar resistencias se recomienda: -La aplicación de la dosis recomendada en la etiqueta. -Mantener los intervalos de aplicación recomendados. -Alternar con otros fungicidas de diferente modo de acción.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad para el aplicador:En vid:-Para las operaciones de mezcla/carga y aplicación (manual o con tractor) se deberá emplear guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente).
 En patata, tomate, cucurbitáceas, cebolla, chalote y ajos: -Para las operaciones de mezcla/carga y aplicación , ya sean manuales o con tractor, se deberán emplear guantes de protección química y ropa de protección de tipo 6(contra salpicaduras de productos líquidos).
Medidas adicionales de mitigación de riesgos:-Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.-En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que durante la aplicación.-Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.-Los envases mayores de 20 L deberán llevar un trasvase cerrado de líquidos mediante bombas automáticas.
Seguridad para el trabajador:Para la reentrada a los cultivos tratados, el trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300g/m2) o de algodón y poliéster (>200 g/m2)y calzado resistente en la reentrada.
 En vid, para tareas de duración superior a 2 horas y en el caso de realizar 2 aplicaciones será necesario un período de reentrada de 28 días.
 Para tareas de duración superior a 2 horas y en el caso de 1 aplicación será necesario un período de reentrada de 3 días.
 No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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 y prendas protección.
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 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 hasta las masas de agua superficial de:
 En vid:- 20 metros con cubierta vegetal- 10 metros con cubierta vegetal + boquillas de reducción de deriva del 75% ó- 5 metros con cubierta vegetal + boquillas de reducción de deriva del 90%.
 En patata:- 5 metros.
 En resto de los cultivos:20 metros.
 Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

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



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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.
En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, nº CAS:2634-33-5".EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.