

**NOMBRE DEL PRODUCTO**ELECTIS<sup>®</sup> CX**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

ELECTIS<sup>®</sup> CX es un fungicida de acción preventiva y curativa contra hongos oomicetos a base de zoxamida y cimoxanilo.

**COMPOSICIÓN**

CIMOXANILO 33% + ZOAMIDA 33% P/P

**FORMULACIÓN**

Granulado dispersable en agua (WG)

**Nº DE REGISTRO**

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el nº ES-00007

**PRESENTACIÓN**

Formato	Uds.	kg/Palet
Bolsas Multicapa de 1 kg	10	600 kg

**MODO DE ACCIÓN**

ELECTIS<sup>®</sup> CX es un fungicida de acción preventiva y curativa compuesto por zoxamida y cimoxanilo, dos fungicidas de distinto modo de acción que permiten el control de oomicetos.

Las principales características del ELECTIS<sup>®</sup> CX son:

- Zoxamida posee un modo de acción único dentro de los fungicidas
- Zoxamida tiene alta eficacia contra oomicetos y un fuerte efecto sinérgico cuando se combina con otras materias activas
- Zoxamida posee una excelente capacidad cerapenetrante y cimoxanilo tiene una alta capacidad translaminar que hace de ELECTIS<sup>®</sup> CX un producto resistente al lavado
- ELECTIS<sup>®</sup> CX posee un efecto notable antiesporulante y es capaz de estimular las defensas de la planta.
- ELECTIS<sup>®</sup> CX es respetuoso con el medio ambiente y los organismos beneficiosos, lo que permite su uso dentro de Programas de Producción Integrada.

**RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD (PS en días) Y LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO (LMR en mg/kg)**

CULTIVO	PLAGA(S)	DOSIS	PS	LMR
Berenjena	Mildiu	0,4-0,45 kg/ha	3	0,05 & 0,02*
Patata	Mildiu	0,45 kg/ha	7	0,05 & 0,02*
Tomate	Mildiu	0,4-0,45 kg/ha	3	0,2 & 0,5*
Vid	Mildiu	0,4 kg/ha	28	0,2 & 5*

Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha del documento (\*Cimoxanilo&Zoxamida). Más información en: <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide.residue.selection&language=EN>

**MODO DE APLICACIÓN**

ELECTIS<sup>®</sup> CX se adapta a prácticamente a todos los sistemas de pulverización. ELECTIS<sup>®</sup> CX se aplicará en pulverización normal solo al aire libre mediante aplicaciones manuales y con

tractor con equipo hidráulico. Es importante aplicar el producto en pulverización foliar con el suficiente volumen de agua y buen tamaño de gota para conseguir una distribución homogénea.

**Berenjena y Tomate:** Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con una frecuencia entre tratamientos de 7-10 días y un volumen de caldo de 500-800 l/ha.

**Patata:** Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con una frecuencia entre tratamientos de 7 días y un volumen de caldo de 200-1000 l/ha.

**Vid:** Las aplicaciones pueden comenzar desde el estadio de más de 3 hojas desplegadas. Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con una frecuencia entre tratamientos será de 7-10 días y un volumen de caldo de 200-1000 l/ha. El plazo de reentrada es de 2 días.

## PREPARACIÓN DEL CALDO

---

- Llenar el tanque de pulverización hasta la mitad con agua limpia y poner en marcha el sistema de agitación.
- Verter la cantidad de ELECTIS<sup>®</sup> CX necesaria para una carga de la máquina de aplicación en el depósito de la máquina.
- Completar el depósito con el agua necesaria. Puede ser interesante comprobar pH y reajustar si fuera necesario.
- Mantener en funcionamiento el sistema de agitación del caldo durante el tratamiento.

ELECTIS<sup>®</sup> es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. De todas formas, antes de mezclar, se aconseja realizar una pequeña prueba.

Más información: Guía de buenas prácticas para la mezcla en campo de productos fitosanitarios (Magrama)

## CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

---

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Uso necesario de guantes, gafas y máscara de protección durante la manipulación y aplicación del producto.

Es importante prestar atención al correcto mantenimiento y calibración de la maquinaria de aplicación para una correcta distribución del producto.

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

- 10 metros en patata
- 20 metros en tomate y berenjena
- 20 metros en vid con cubierta vegetal que se podrán reducir a 10 metros si se aplica con sistemas anti-deriva



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

**Advertencia:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA  
FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre, 28-  
30, 08017 Barcelona