

NOMBRE DEL PRODUCTO

ELECTIS®COBRE WG

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ELECTIS®COBRE WG es un fungicida en forma de gránulos dispersables en agua a base de zoxamida y cobre en forma de oxiclóruo, para el control de mildiu en patata y tomate, así como alternaria en tomate. Los dos ingredientes activos, con diferente modo de acción, permiten que el producto sea efectivo en todas las fases del ciclo biológico del hongo. Además, la excelente efectividad preventiva de la zoxamida (que se une fuertemente a las ceras cuticulares que recubren todos los órganos de la planta – brotes, hojas, racimos – permitiendo una resistencia elevada al lavado por lluvia), y la acción de contacto del cobre garantizan unos altos niveles de control de la enfermedad, incluso en condiciones de lluvias intensas.

COMPOSICIÓN

ZOXAMIDA 5.88% + OXICLORURO DE COBRE (cobre metal) 25%, P/V

FORMULACIÓN

Gránulos dispersables en agua (WG)

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el nº ES-00597

PRESENTACIÓN

Formato	Uds./Caja	I/Pallet
Sacos de 10 kg		600 kg

RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD (PS en días).

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	PS
Patata	Mildiu (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.27 - 0.3% (2.7 - 3 kg/ha)	7
Tomate*	Mildiu (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.)	0.27 - 0.3% (2.7 - 3 kg/ha)	3

*Autorización de uso aire libre e invernadero.

MODO DE APLICACIÓN

Aplicar en pulverización normal al aire libre mediante aplicadores manuales y con tractor equipado con pulverizador hidráulico, y en invernadero en aplicación manual con lanza/pistola o mochila, carretilla pulverizadora, instalaciones fijas automatizadas o con cañón atomizador desde el exterior.

Utilizar un volumen de caldo suficiente para garantizar una buena cobertura del cultivo, con un volumen máximo de 1000 l/ha.

Patata: Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, con intervalos de 8 a 10 días entre aplicaciones, utilizando el intervalo más corto y las dosis más elevadas en caso de condiciones favorables para el desarrollo del patógeno. Realizar las aplicaciones entre el estadio BBCH 20 (inicio de emergencia de brotes laterales) y al recolección de los tubérculos, con hojas y tallos, muertos; tallos blanquecinos y secos (BBCH 97).

Tomate (aire libre e invernadero): Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña (excepto en invernadero, con un máximo de 3 aplicaciones), con intervalos de 8 a 10 días entre aplicaciones, utilizando el intervalo más corto y las dosis más elevadas en caso de condiciones favorables para el desarrollo del patógeno. Realizar las aplicaciones entre el estadio BBCH 20 (inicio de emergencia de brotes laterales) y la madurez completa de los frutos de los frutos (BBCH 89)

CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos arenosos, pedregosos o con drenaje artificial.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de 40m, de los cuales 20m serán con cubierta vegetal, para los usos en patata y tomate al aire libre.

Para aplicaciones al aire libre:

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos químicos durante la mezcla/carga y aplicación. El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente durante la reentrada en patata y tomate. Además, para el uso en tomate es también necesario el uso de guantes en la reentrada cuando se realiza más de 1 aplicación.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- 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 en mezcla/carga y aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- El trabajador deberá llevar guantes de protección química en tomate para tareas de duración superior a 2 horas a partir de la segunda aplicación.

Para aplicaciones en invernadero:

En cultivos bajos el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos químicos durante la mezcla/carga y aplicación. El trabajador utilizará guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente en la reentrada.

En cultivos altos el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos químicos durante la mezcla/carga. Durante la aplicación utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 4 contra penetración de productos líquidos y protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2. El trabajador utilizará guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente en la reentrada.



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