

Curzate[®]

60 DF

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

Curzate[®] 60 DF es un producto de actividad sistémica-acropétala, con propiedades curativas y preventivas, el cual se debe aplicar de forma preventiva cuando las condiciones climáticas sean propicias para el desarrollo de la enfermedad.



Curzate®

60 DF

FUNGICIDA

Continúa con la tradición, control superior contra el tizón.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Cymoxanil

Familia Química: Acetamida

Presentaciones: 1Kg.

Categoría Toxicológica: IV (Banda: Azul)

Registro sanitario: RSCO-FUNG-0362-303-034-060

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Cymoxanil equivalente a 660 g de i.a./kg

Ingredientes Inertes: Dispersantes, aglutinantes, buffer, agente humectante y antiespumante.

RECOMENDACIONES DE USO

MODO DE ACCIÓN:

Curzate® 60 DF es un producto de actividad sistémica acropétala. Cymoxanil pertenece al grupo químico de las acetamidas y actúa en diferentes sitios en el hongo, principalmente en: síntesis de RNA, aminoácidos y lípidos, respiración celular y en la permeabilidad de las membranas.



Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0362-303-034-060

Banda Precautoria: Azul

Categoría toxicológica: 4

Titular del registro: CTVA MEXICANA, S. DE R.L. DE C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/ha	MODO DE ACCIÓN	LMR (ppm)* Cymoxanil
Papa (14) Jitomate (3)*	Tizón Tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	330 a 400	Al follaje: Cuando las condiciones climáticas sean propicias para el desarrollo de la enfermedad, o cuando aparezcan los primeros síntomas. Continúe con aplicaciones a intervalos de 3 a 5 días. Utilice los intervalos más cortos en condiciones en que la presión de la enfermedad sea mayor. No haga más de 8 aplicaciones por temporada.	0.05
Pepino, Melón, Calabacita, Sandía, Calabaza, Chayote (3)	Mildíu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200 a 300	Al follaje: Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 240 – 340L de agua/ha.	0.05

() Intervalo de Seguridad= Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Intervalo de reentrada: No entre, o permita que otras personas entren en el área aplicada sin el adecuado equipo de protección en un lapso de 24 hrs. después de la aplicación. Consulte la sección "Equipo de Protección" de la etiqueta.

* La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ EUA-EPA. Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino.

Contraindicaciones:

- No aplique este producto a través de ningún sistema de riego.
- No se aplique cuando el cultivo esté en condiciones adversas (estrés) tales como: sequía, inundación, temperaturas bajas extremas, ataques de insectos, deficiencias nutricionales o cualquier otro factor que interfiera en el crecimiento del cultivo.
- La adición de surfactantes solubles al agua puede resultar en un deficiente control de la enfermedad.

Fitotoxicidad: Curzate® 60 DF no es fitotóxico al cultivo de papa para las dosis recomendadas siempre y cuando se cumplan con las instrucciones que contempla la etiqueta.

Incompatibilidad química: Curzate® 60 DF es incompatible con los productos de reacción alcalina. Curzate® 60 DF es compatible con la mayoría de los plaguicidas de reacción neutra o ácida utilizados comúnmente en el cultivo de papa. Si desea hacer alguna mezcla de tanque deberá realizar una prueba previa a fin de demostrar eficacia y asegurar que no hay efectos fitotóxicos ya que no existe documentación específica referente a la compatibilidad física y fitotóxica de las diferentes posibles mezclas de tanque. La mezcla deberá hacerse únicamente con productos registrados y autorizados en los cultivos indicados en la etiqueta.

Manejo de resistencia: Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Fecha de actualización: Marzo 2023