

**PROPIEDADES**

CURZATE 60 WG es un fungicida presentado como granulado dispersable en agua, que combina el control preventivo-curativo y la actividad sistémica local de cimoxanilo, lo que le permite ofrecer un control sobre mildiu en diversos cultivos. Cimoxanilo se degrada rápidamente en las plantas y su persistencia de acción es reducida. Por ello, CURZATE 60 WG debe aplicarse siempre en mezcla con otros fungicidas que posean sustancias activas de distinto mecanismo de acción, eficaces en el control de mildiu, como es el caso de cobre, mancozeb, maneb, metiram, clortalonil, folpet, fosetil-Al u otros de características similares.

**APLICACIONES AUTORIZADAS**

Tratamientos fungicidas en los cultivos de lechuga, melón, pepino y tomate, contra mildiu.

**DOSIS DE APLICACIÓN**

Aplicar en pulverización normal en mezcla con fungicidas de diferente modo de acción y espectro de control complementario autorizados en el cultivo y que sean eficaces contra hongos causantes de mildiu. Aplicar a la dosis de 0'02% (20 gramos de CURZATE 60 WG por cada 100 litros de agua) con un máximo de 200 gramos de producto por hectárea. Conviene mojar bien todas las hojas, tallos y frutos susceptibles de ser atacados por la enfermedad, por lo que, en aplicaciones con equipos de volumen de agua reducido (aérea, atomizadores, etc.), debe asegurarse una dosis de 200 gramos de CURZATE 60 WG por hectárea.

**MODO DE EMPLEO**

Los tratamientos se efectuarán, siguiendo las recomendaciones de las Estaciones de Avisos o de acuerdo con las pautas normales de tratamientos preventivos de la zona. Realizar tratamientos preventivos a intervalos de 8-15 días a partir del momento que se den las condiciones favorables al desarrollo del hongo, en función de las condiciones climáticas y de la presión de enfermedad hasta un máximo de 5 aplicaciones de CURZATE 60 WG por año.

**PLAZO DE SEGURIDAD**

El plazo de seguridad para la recolección es de 3 días en melón, pepino y tomate, y de 7 días en lechuga, excepto en el cultivo de invernadero de melón que es de 15 días y el cultivo de invernadero de la lechuga que es de 14 días.

**OBSERVACIONES**

CURZATE 60 WG debe aplicarse siempre en mezcla con otros fungicidas autorizados contra mildiu en el cultivo, que posean distinto modo de acción y que sean eficaces contra la enfermedad. No debe aplicarse mezclado con otros fungicidas que contengan cimoxanilo.

**PREPARACION DEL CALDO Y VOLUMEN DE APLICACION**

Disolver la dosis de CURZATE 60 WG en un poco de agua, agitando hasta conseguir una papilla semifluida y sin grumos. Verter agua en el depósito del equipo de aplicación hasta 1/4 de su capacidad. Con el agitador en marcha, añadir la papilla y completar con agua hasta el volumen necesario. Usar la suficiente cantidad de agua para asegurar un reparto uniforme, según el estado del cultivo y el tipo de maquinaria.

**COMPATIBILIDAD**

CURZATE 60 WG es compatible con la mayoría de los productos distribuidos por DuPont Ibérica S.L. No mezclar con productos de reacción muy alcalina. En todo caso, consultar a nuestro personal técnico.

**LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACION**

Limpiar a fondo el equipo de aplicación inmediatamente después de aplicar el producto, para reducir la formación de depósitos que dificultarían su próxima limpieza. Vaciar el equipo. Enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación, la barra y las mangueras con agua limpia. Quitar cualquier poso visible. Quitar las boquillas y filtros. Enjuagar todo el equipo con agua limpia. Llevar ropas protectoras durante la limpieza.

**GARANTIA**

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.

**Xn****Nocivo****NOCIVO POR INGESTIÓN**

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los vapores, ni aerosoles de pulverización. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO (si es posible muéstrela la etiqueta).

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE.****Primeros auxilios:**

- Retire a la persona de la zona contaminada
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Teléfono 91 562 04 20

**N****Peligroso para el Medio Ambiente**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO****Condicionamientos preventivos de riesgos:****Mitigación de riesgos medioambientales:**

Mamíferos : A  
Aves : A  
Peces : A  
Abejas : Compatible con abejas

**Gestión de envases**

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



**Curzate® 60 WG**  
Fungicida

**Contenido neto:**  
**0,5 kg e**

*The miracles of science™*

Granulado dispersable en agua (WG)

Composición: Cimoxanilo 60% p/p (600 g./kg)

LEASE DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el N° 24935/19 por DU PONT IBERICA S.L.  
Av. Diagonal, 561 - 08029 BARCELONA  
Tel. 93 227 60 00

Fabricado por  
DU PONT DE NEMOURS FRANCIA S.A.S.

® Marca registrada de  
E.I. Du Pont de Nemours & Co. Inc.

**Lote y fecha de fabricación:**

K-22362/30910 - SPAIN

**4G/Y1.2/S/09**  
**I/ISP0969898-DP 0,6KG**

**02-09-85**