

## Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

**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.

**APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO**  
Tratamientos fungicidas en los cultivos de calabacín, lechuga, melón, patata, sandía y tomate contra mildiu.

Aplicar **CURZATE 60 WG** en pulverización foliar.  
Las dosis y caldo de aplicación figuran en el siguiente cuadro:

Cultivo	Enfermedad	Dosis %	Dosis máxima kg/ha	Caldo (litros / hectárea)
Calabacín, pepino y pepinillo (aire libre)	Mildiu ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0,03%	0,39	500 a 1000
Lechuga (aire libre)	Mildiu ( <i>Bremia lactucae</i> )	0,04%	0,40	
Melón y sandía (aire libre)	Mildiu ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0,04%	0,40	
Melón y sandía (invernadero*)	Mildiu ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0,04%	0,37	
Patata	Mildiu ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,02%	0,20	
Tomate (aire libre)	Mildiu ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,03%	0,39	

\* Melón y sandía invernadero: pulverización manual con lanza o pistola y mochila, únicamente mientras el desarrollo vegetativo del cultivo sea inferior a un metro de altura.

Para los cultivos al aire libre: pulverización normal con tractor

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 mínima de 200 gramos de **CURZATE 60 WG** por hectárea. Se recomienda aplicar con boquillas anti-deriva.

### 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 con intervalos mínimos de 7 días (excepto 5 días en lechuga) a partir del momento en que el cultivo tenga 5 hojas desplegadas (excepto 9 hojas en lechuga) y 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 4 aplicaciones de **CURZATE 60 WG** por año en los cultivos autorizados. Las aplicaciones se pueden realizar hasta la madurez del fruto (masa foliar esperada típica final en lechuga y desecación del follaje en patata), respetando el plazo de seguridad.

### PLAZOS DE SEGURIDAD

Calabacín, pepino, pepinillo, melón, sandía y tomate: 3 días  
Patata: 7 días  
Lechuga: 10 días

### MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

**Preparación del caldo y volumen de aplicación**  
Verter agua en el depósito del equipo de aplicación hasta 1/2 - 2/3 de su capacidad. Con el agitador en marcha, añadir **CURZATE 60 WG**, así como el caldo procedente del lavado del envase en el tanque, 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. Utilice el caldo fungicida inmediatamente después de su preparación.

### Limpieza del equipo de aplicación

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 ropa protectora durante la limpieza.

### PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS:

Para asegurar una correcta estrategia de prevención y gestión de resistencias, **CURZATE 60 WG** deberá aplicarse en estricta alternancia con otros fungicidas autorizados para el control de mildiu, que posean distinto modo de acción y que sean eficaces en el control de la enfermedad en el cultivo afectado. No realizar 2 aplicaciones consecutivas de **CURZATE 60 WG**.

### 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, resistencias, 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.

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

#### Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del operador:

En los cultivos autorizados al aire libre, será necesario en mezcla-carga el uso de ropa de trabajo y guantes de protección química, mientras tanto, en aplicación, será necesario el uso de ropa de trabajo. En los usos en invernadero autorizados, en mezcla-carga, será necesario el uso de ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla FFP2, P2 o similar. Mientras tanto, en aplicación, será necesario el uso de ropa de protección química tipo 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605:2015 + A1:2009, guantes de protección química y mascarilla FFP2, P2 o similar.

En limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación o en la mezcla-carga, considerando las más restrictivas en cada caso.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga y calzado adecuado.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

#### Seguridad del trabajador:

En patata será necesario el uso de ropa de trabajo. En el resto de cultivos autorizados, será necesario el uso de ropa de trabajo y guantes de protección química.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

SPo 2: lávese toda la ropa de protección después de usarla.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

#### Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe 3: para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

**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)

#### ALMACENAMIENTO / MANEJO

Almacenar el producto en su envase original en un lugar inaccesible a personal no autorizado.

Mantener los envases cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Evitar cualquier contaminación accidental durante el almacenaje.

Está prohibida la reutilización del envase.

### Atención



H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361fd - Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

H373 - Puede provocar daños en sangre y timo tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.



P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P260 - No respirar la niebla de pulverización.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - llevar guantes y prendas de protección.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL -

Lavar con abundante agua y jabón.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



### Gránulos dispersables (WG)

Composición: cimoxanilo 60% p/p (600 g/kg)

Contiene diisopropilnftalensulfonato sódico – N° CAS 1322-93-6

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO	27	FUNGICIDA
-------	----	-----------

#### Lote y fecha de fabricación:



### ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el N° 24935 por

Corteva Agriscience Spain S.L.U. - Campus Tecnológico Corteva Agriscience - Carretera de Sevilla-Cazalla

(C-433), km 4,6 - 41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel.: 954 29 83 00 - www.corteva.es

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

Lote y fecha de fabricación: ver en el embalaje

02-02-66 K-47588/2106 - SPAIN

**CONTENIDO NETO: 500 G e**

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca, NO provocar el vómito y no administrar 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.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

Dermatitis, conjuntivitis, cefalea, debilidad muscular, cambios de conducta, náuseas, vómitos, dolor abdominal, dificultad respiratoria y alteraciones cardíacas.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.

Controlar electrolitos y tensión arterial

Tratamiento sintomático.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono (91) 5620420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

### GESTIÓN DE ENVASES

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO 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.



3 576960 044356