

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, pantalón largo 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.

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.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

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

FUNGICIDA

Gránulos dispersables (WG)

**Composición: cimoxanilo 60% p/p (600 g/kg)
Contiene diisopropilnaftalensulfonato sódico – N° CAS
1322-93-6**

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

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

**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**

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos

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

UFI: WFJC-1007-500N-JFY0

CONTENIDO NETO: 500 G e

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience
y de sus compañías afiliadas

CM928SQL - 5587447 bag / 2306 - SPAIN

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

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 el tiroides y sistema nervioso 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, prendas y mascarilla de protección.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P391 - Recoger el vertido.

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

ATENCIÓN



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.

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)

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.

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 (l/ha)
Calabacín, pepino y pepinillo (aire libre)	Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,03%	0,39	500 - 1000
Lechuga (aire libre)	Mildiu de la lechuga (<i>Bremia lactucae</i>)	0,04%	0,40	
Melón y sandía (aire libre)	Mildiu de las cucurbitáceas	0,04%	0,40	
Melón y sandía (invernadero*)	(<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,04%	0,37	
Patata	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,02%	0,20	
Tomate (aire libre)	Mildiu de la patata y el tomate (<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 trasplante o cuando el cultivo tenga 5 hojas desplegadas (BBCH 15) o 9 hojas en lechuga (BBCH 19) y se den las condiciones favorables al desarrollo del hongo, en función de las condiciones climáticas y de la presión de enfermedad. Realizar 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 (BBCH 89), hasta masa foliar esperada típica final en lechuga (BBCH 49) y desecación del follaje en patata (BBCH 93), 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**.

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.

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.



3 576960 044356