

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 25368    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 15/04/2016    **Renovación:**    **Cancelación:** 24/06/2019    **Límite de Venta:** 01/07/2019  
**Nombre Comercial:** CURZATE C EXTRA

**Titular**

**CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

**Fabricante**

**CORTEVA AGRISCIENCE INTERNATIONAL SÁRL**

2, chemin du Pavillon

CH-1218 LeGranSaconnex

(Ginebra)

SUIZA

**Composición**

CIMOXANILO 6% + HIDROXIDO CUPRICO 25% (EXPR. EN CU) [WG] P/P

**Envases**

Sacos de papel de kraft de 1, 2, 3, 5 y 6 kg.

**Usos y Dosis Autorizados**

| USO                                 | AGENTE | Dosis | Condic. Especifico   |
|-------------------------------------|--------|-------|--|
| Cucurbitáceas de piel comestible    | MILDIU | 0,2 % | Dosis máxima: 2,5 kg/ha. Volumen de caldo: 300-1300 l/ha. Realizar una única aplicación por campaña desde el estado de 5-6 hojas hasta 21 días antes de la cosecha.  |
| Cucurbitáceas de piel no comestible | MILDIU | 0,2 % | Dosis máxima: 2 kg/ha. Volumen de caldo: 300-1000 l/ha. Realizar una única aplicación por campaña desde el estado de 5-6 hojas hasta 21 días antes de la cosecha.  |
| Lechuga                             | MILDIU | 0,2 % | Dosis máxima: 2 kg/ha. Volumen de caldo: 300-1000 l/ha. Realizar una única aplicación por campaña desde la novena hoja desarrollada hasta que el cultivo alcance su volumen foliar final, siempre que se den las condiciones de riesgo para la enfermedad. |
| Patata                              | MILDIU | 0,2 % | Dosis máxima: 1,8 kg/ha. Volumen de caldo: 300-1000 l/ha. Realizar un máximo de 5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días desde el estadio de 10 hojas hasta principios de amarilleamiento del cultivo.                                     |
| Tomate                              | MILDIU | 0,2 % | Dosis máxima: 2,5 kg/ha. Volumen de caldo: 300-1500 l/ha. Realizar una única aplicación por campaña desde el estado de la novena hoja hasta tres días antes de la cosecha.   |

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



| USO  | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Cucurbitáceas de piel comestible, Tomate     | 3           |
| Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga | 7           |
| Patata                                       | 21          |

**Condiciones Generales de Uso**



Tratamiento fungicida de acción preventiva y curativa contra mildiu en patata, lechuga, tomate, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible al aire libre. Para todos los usos autorizados: pulverización normal con tractor y pulverización manual.

**Clase de Usuario**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**



**Seguridad del aplicador:**

En tomate, patata, lechuga y cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, mediante pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y mascarilla FFP2SL o P2, y si la pulverización es manual la mezcla/carga requiere guantes de protección química.

En tomate y cucurbitáceas de piel comestible, mediante pulverización normal con tractor o pulverización manual, y en patata, cucurbitáceas de piel no comestible y lechuga, mediante pulverización manual, durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 +A1: 2009) además de calzado adecuado, capucha y pantalla facial.

En patata, cucurbitáceas de piel no comestible y lechuga, mediante pulverización normal con tractor, durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 +A1: 2009) y calzado adecuado.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

**Seguridad del trabajador:**

En tomate, cucurbitáceas de piel comestible, patata, cucurbitáceas de piel no comestible y lechuga, se deberán utilizar guantes de protección química. En tomate el periodo de reentrada será de 3 días y en cucurbitáceas de piel comestible de 2 días.

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

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

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

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.



### Clasificaciones y Etiquetado

|  |  |
|--|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.<br>Toxicidad aguda. Categoría 4.<br>Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.   |
| Pictograma                                     | GHS07 (signo de exclamación)<br>GHS08 (peligro para la salud)  |
| Palabra de Advertencia                         | Atención   |
| Indicaciones de Peligro                        | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.<br>H332 -Nocivo en caso de inhalación.<br>H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>H361fd -Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto   |
| Consejos de Prudencia                          | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.<br>P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.<br>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br>P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.<br>P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.<br>P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático agudo 1<br>Acuático crónico 1   |
| Pictograma                                     | GHS09 (medio ambiente)   |
| Palabra de Advertencia                         | Atención   |
| Indicaciones de Peligro                        | H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.   |
| Consejos de Prudencia                          | P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.<br>P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 -Recoger el vertido.   |

### Mitigación de riesgos ambientales



SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas no aplicar en suelos pedregosos, arenosos o con drenaje artificial.  
 SPe3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:  
 - 30 m con 20 m de cubierta vegetal en tomate,  
 - 20 m con 20 m de cubierta vegetal en lechuga, cucurbitáceas y patata.  
 SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m en tomate hasta la zona no cultivada.

La autorización del producto queda supeditada a posibles modificaciones tras la renovación de la autorización europea de la sustancia activa cobre.

### Gestión de Envases



Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) 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.

### Otras Indicaciones reglamentarias



Contiene bentonita. El contenido de partículas de sílice cristalino (con diámetro inferior a 50 µm) debe ser inferior al 0,1%.  
 SP1: 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).  
 La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.