

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 25806    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 27/09/2016    **Renovación:**    **Cancelación:** 31/10/2019    **Límite de Venta:** 31/01/2020  
**Nombre Comercial:** CYMONIL

**Titular**

**SIPCAM OXON S.p.A.**  
  
 Vía Sempione, 195  
  
 20016 Pero  
 (MiIN)  
  
 ITALIA

**Fabricante**

**SIPCAM OXON S.p.A.**  
  
 Vía Sempione, 195  
  
 20016 Pero  
 (MiIN)  
  
 ITALIA

**Composición**

CIMOXANILO 5% + CLORTALONIL 37,5% [SC] P/V

**Envases**

Envases de 1 L (diámetro de boca 41,6 mm) de HDPE con capa interior EVOH; envases de 5 L (diámetro de boca 54 mm) de HDPE con capa interior EVOH; envases de 10 L (diámetro de boca 54 mm) de HDPE con capa interior EVOH; garrafas de 20 L de hojalata con capa interior de resina fenólica.

**Usos y Dosis Autorizados**

| USO    | AGENTE     | Dosis    | Condic. Especifico   |
|--------|------------|----------|--|
|        | ALTERNARIA |          |  |
| Patata | MILDIU     | 2,4 l/ha | Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días entre aplicaciones y mediante pulverización normal con tractor, con 1ª aplicación BBCH 21-39 (desde primer brote basal lateral, visible (> 5 cm) hasta que casi 90 % de las plantas se tocan entre las hileras) y 2ª aplicación BBCH 40-89 (desde el comienzo de la formación de los tubérculos: las puntas del primer estolón, hinchadas dos veces el diámetro del resto del estolón, hasta que las bayas de la fructificación del 1er grado arrugadas, semilla oscura). |
| Tomate | MILDIU     | 2,4 l/ha | Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días entre aplicaciones mediante pulverización normal con tractor y durante el estado BBCH-51 (primera inflorescencia, visible) a BBCH-89 (madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).  |

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

| USO    | P.S. (días) |
|--------|-------------|
| Tomate | 7           |
| Patata | 30          |

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida preventivo y curativo al aire libre en patata y tomate.



### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### Seguridad del aplicador:

En patata y tomate mediante pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado), y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá 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.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

#### Seguridad del trabajador

En patata se deberá utilizar ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).

En tomate se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).

En tomate el periodo de reentrada será de 3 días para todas las tareas excepto las de inspección y riego.





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.

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





| Clasificaciones y Etiquetado                   |  |
|--|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Carcinogenicidad. Categoría 2.<br>Irritación ocular. Categoría 2.<br>Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.<br>Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 3.<br>Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.<br>Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.  |
| Pictograma                                     |  GHS06 (calavera y tibias cruzadas)<br> GHS07 (signo de exclamación)<br> GHS08 (peligro para la salud)  |
| Palabra de Advertencia                         | Peligro  |
| Indicaciones de Peligro                        | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.<br>H319 -Provoca irritación ocular grave.<br>H335 -Puede irritar las vías respiratorias.<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<br>H351 -Se sospecha que provoca cáncer.<br>H331 -Tóxico en caso de inhalación.   |
| Consejos de Prudencia                          | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.<br>P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.<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. |
| 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**  
 Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.



**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.  
 Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



**Otras Indicaciones reglamentarias**  
 Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Triazina sustituida (CAS 4719-04-4).  
 El preparado no se usará en combinación con otros productos.  
 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.