

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25747    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 21/02/2017    **Renovación:**    **Cancelación:** 31/10/2019    **Límite de Venta:** 31/01/2020  
**Nombre Comercial:** PUGIL CMX

#### Titular

**SIPCAM INAGRA, S.A.**  
c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro  
46009 Valencia  
(Valencia)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**SIPCAM INAGRA, S.A.**  
c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro  
46009 Valencia  
(Valencia)  
ESPAÑA

### Composición

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

### Envases

Botellas de COEX de 0,25 y 1 L (diámetro de boca 41,6 mm) y garrafas COEX de 5 L (diámetro de boca 54 mm), 10 L (diámetro de boca 54 mm) y 20 L, garrafas HDPE de 5 L (diámetro de boca 54 mm), 10 L (diámetro de boca 54 mm) y 20 L.

### Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Berenjena	ALTERNARIA MILDIU	2,4 l/ha	Aire libre e invernadero: Volumen de caldo: 400-1000 l/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días al aire libre y 12 en invernadero mediante pulverización entre el estado BBCH 21 (Formación del primer brote lateral) y el BBCH 70 (Comienzo formación del fruto).
Cucurbitáceas de piel comestible	MILDIU	2,4 l/ha	Aire libre e invernadero: Volumen de caldo: 400-1000 l/ha. Aplicar desde BBCH 21-70 (de primer brote lateral primario visible a la aparición del primer fruto con tamaño y forma típica). Aire libre: Max de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de al menos 7 días. En invernadero: Max de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 12 días.
Cucurbitáceas de piel no comestible	MILDIU	2 l/ha	Aire libre: Volumen de caldo: 400-800 l/ha. Max de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días desde BBCH 21-70 (de primer brote lateral primario visible a la aparición del primer fruto con tamaño y forma típica).
Patata	ALTERNARIA MILDIU	2 l/ha	Volumen de caldo: 110-800 l/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días entre aplicaciones y mediante pulverización normal con tractor con reducción de deriva (dirigido al suelo), y solo una de las aplicaciones a BBCH<40 (antes del comienzo de la formación de los tubérculos).
Tomate	ALTERNARIA MILDIU	2,4 l/ha	Aire libre e invernadero: Volumen de caldo: 400-1000 l/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días al aire libre y 12 en invernadero mediante pulverización entre el estado BBCH 21 (Formación del primer brote lateral) y el BBCH 70 (Comienzo formación del fruto).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Tomate	3
Cucurbitáceas de piel no comestible	14
Patata	28

### Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida preventivo y curativo.  
 Aplicar en pulverización normal mojando uniforme y completamente todas las partes de la planta. Los tratamientos deberán comenzarse preventivamente justo antes de que se den las condiciones idóneas de temperatura, humedad y desarrollo vegetativo para los ataques del hongo a combatir.  
 Para los cultivos al aire libre el método de aplicación será pulverización normal con tractor, y para los cultivos en invernadero pulverización normal mediante sistemas automáticos. Para los cultivos autorizados en invernadero se limita el uso a una altura de los cultivos igual o inferior a 1 m.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

### Mitigación de riesgos en la manipulación







**Seguridad del aplicador:**  
 Para cualquier cultivo y método de aplicación en las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo será necesario emplear guantes de protección química y ropa de trabajo, en aplicación será necesario únicamente ropa de trabajo.

**Seguridad del trabajador:**  
 En patata se deberá utilizar ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).  
 En tomate y berenjena, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible será necesario emplear guantes de protección química y ropa de trabajo.  
 En tomate, berenjena y cucurbitáceas de piel comestible (aire libre e invernadero), será necesario un periodo de reentrada de 3 días.  
 No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.  
 No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

**Seguridad residentes:**  
 En patata la banda de seguridad para residentes será de 10 m.  
 SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.  
 SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 3. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS06 (calavera y tibias cruzadas)  GHS07 (signo de exclamación)  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. H319 -Provoca irritación ocular grave. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361fd -Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto H351 -Se sospecha que provoca cáncer. H331 -Tóxico en caso de inhalación.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. 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 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. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

### Mitigación de riesgos ambientales

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de:  
- 10 m con cubierta vegetal para los cultivos de patata.  
- 20 m con cubierta vegetal para los cultivos al aire libre de tomate, berenjena y cucurbitáceas hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de:  
- 5 m para los cultivos de patata y  
- 15 m para los cultivos al aire libre de tomate, berenjena y cucurbitáceas hasta la zona no cultivada.



### 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.

