

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00004 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 31/10/2013 Renovación: Caducidad: 28/02/2025

Nombre Comercial: LIETO

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 33% + ZOAXAMIDA 33% [WG] P/P

Envases

Bolsas de 1 Kg en cajas (10x1); bolsas de 250 g a 1 Kg en bobinas de PET+PET. Sacos de papel de 1 a 10 Kg. Bolsas PET/Al/PET de 200 g.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,4 - 0,45 Kg/ha				Efectuar un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 7-10 días y un volumen de caldo de 500-800 l/Ha. por aplicación.
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,45 Kg/ha				Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días y un volumen de caldo de 200-1.000 l/Ha.
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,4 - 0,45 Kg/ha				Efectuar un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 7-10 días y un volumen de caldo de 500-800 l/Ha. por aplicación.
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,4 Kg/ha	3	7	200-1000 l/ha	Aplicar en pulverización normal desde el estadio de 3 hojas desplegadas (BBCH 14).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	3
Patata	7
Vid	28

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal solo al aire libre con pulverizador hidráulico con tractor o manual, con un máximo de 3 tratamientos por campaña. En la etiqueta se incluirá información sobre la correcta aplicación del producto, así como de los fungicidas compatibles con este formulado.

### Clase de Usuario



Uso profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga (en vid también ropa de trabajo adecuada), aplicación y reentrada al cultivo, y en la aplicación con tractor para manipular el equipo y las superficies contaminadas. Además durante la aplicación manual en tomate y vid deberá utilizarse ropa tipo 4 (hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009) y en patata y berenjena, ropa tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009). En la aplicación con pulverizador hidráulico con tractor en vid se deberá usar ropa de protección tipo 6. El plazo de reentrada en vid es de 2 días.




Durante la limpieza del equipo se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación manual del producto.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

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



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  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. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361 -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P405 -Guardar bajo llave. P280 -Llevar guantes y prendas de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
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

Para proteger a los mamíferos herbívoros, se propone la aplicación hasta la aparición de los órganos florales (BBCH>50).

S<sub>Pe</sub> 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m en patata y berenjena y 20 m en tomate hasta las masas de agua superficial. En vid, respétese sin tratar hasta las masas de agua superficial una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal o 10 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 50 %.



### Eliminación del producto y/o caldo



### 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

SP1: 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).



En la etiqueta se hará constar que "contiene Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio (CAS 85586-07-8).