

LIETO®

Fungicida antimildiu
Granulado Dispersable (WG)

COMPOSICIÓN

Cimoxanilo 33% ... (330 g/kg) p/p

Zoxamida 33% ... (330 g/kg) p/p

Contiene ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio (CAS 85586-07-8)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el n° ES-00004

Distribuidor:

SIPCAM IBERIA, S.L.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

sipcam.com/es

Titular y fabricante:

SIPCAM OXON SpA

Via Sempione, 195

20016 PERO

Milan (Italia)

®Marca registrada por Sipcam Oxon S.p.A.

CONTENIDO NETO : VER ENVASE

LOTE DE FABRICACIÓN : VER ENVASE

FECHA DE FABRICACIÓN : VER ENVASE

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

USO PROFESIONAL

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS
INSTRUCCIONES DE USO**

ATENCIÓN

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H361 Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña el feto.
- H373 Puede provocar daños en el hígado, tracto gastrointestinal y cavidad nasal sistema sanguíneo, timo y ojos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P201+P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. y 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.
 - P263 Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.
 - P280 Llevar guantes/ y prendas/gafas/máscara de protección.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón.
- P391 Recoger el vertido
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (Reglamento (UE) n° 547/2011):**Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIÁTAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES, teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

UFI: R96W-CT12-V30Y-JGVG

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.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Mitigación de riesgos ambientales:

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

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m en patata y berenjena y de 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%.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado 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.

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:

Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



CARACTERÍSTICAS

LIETO® es un fungicida que contiene dos sustancias activas complementarias con múltiples mecanismos de acción para el control de mildius en diversos cultivos. Resulta particularmente interesante para la protección de los frutos posteriores a la infección.

Zoxamida, de acción preventiva, destruye las esporas antes de que se produzca la infección, mientras que Cimoxanilo, además, es capaz de parar el crecimiento micelial durante los 2 – 3 días siguientes a la misma.

APLICACIONES AUTORIZADAS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal sólo al aire libre con pulverizador hidráulico con tractor o manual.

Cultivo	Agente	Dosis Min-Max (kg/ha)	Nº max aplicaciones por campaña	Intervalo (días)	Volumen caldo (l/ha)	Forma y época de aplicación (Condic. específico)	Plazo Seguridad (días)
Tomate y Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,4-0,45	3	7-10	500-800	Se aconseja tratar de modo preventivo	3
Patata	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,45	3	7	200-1000		7
Vid	Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,4	3	7	200-1000	Aplicar desde el estadio de 3 hojas desplegadas (BBCH 14)	28

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, 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.