



Milraz® PRO es un fungicida penetrante con acción curativa y preventiva. El crecimiento de los hongos se ve afectado como resultado de su actividad sistémica, inhibiendo la esporulación y la división del núcleo de la célula.

Usos autorizados y dosis

Cultivo	Plaga / Efecto	Dosis	Plazo de seguridad
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>	0,45 kg/ha	7
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>	0,4-0,45 kg/ha	3
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>	0,4-0,45 kg/ha	3
Vid	Mildiu de la vid, <i>Plasmopara vitícola</i>	0,4 kg/ha	28

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal sólo al aire libre mediante aplicadores manuales y con tractor con equipo hidráulico, con un volumen de caldo de 200 a 1.000 L/ha en patata y vid y de 500 a 800 L/ha en tomate y berenjena.

Patata: efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 7 días.

Tomate y berenjena: efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo entre 7 y 10 días.

Vid: efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 7 días. Iniciar las aplicación a partir que el cultivo tenga 3 hojas desplegadas (BBCH 13).

Nota:

Las recomendaciones e información que les 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.

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede provocar:

- Dermatitis, conjuntivitis, cefalea, debilidad muscular, cambios de conducta, náuseas, vómitos, dolor abdominal, dificultad respiratoria y alteraciones cardíacas.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Controlar electrolitos y tensión arterial.
- Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación mediante tractor y para manipular el equipo de aplicación o las superficies contaminadas; guantes y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034: 2005+A1: 2009) en pulverizaciones manuales en patata y berenjena y en pulverización hidráulica con tractor en vid, y guantes y ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605: 2005+A1: 2009) en pulverizaciones manuales en tomate y vid. Durante la limpieza del equipo de aplicación, el operario utilizará la misma protección que durante la aplicación.

En caso de re-entrada en cultivos de tomate y berenjena, el trabajador deberá utilizar guantes de protección. En vid, se establece un plazo de re-entrada de 2 días.

No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Mitigación de riesgos medioambientales

- SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 10 m en patata y de 20 m en tomate y berenjena hasta las masas de agua superficial.
- SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar hasta las masas de agua superficial una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal o de 10 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de deriva del 75%, en vid.
- Para proteger los mamíferos herbívoros, en tomate y berenjena se propone la aplicación a partir de la aparición de los primeros órganos florales (BBCH > 50).



Milraz® PRO

COMPOSICIÓN:
cimoxanilo 33% p/p (330 g/kg), zoxamida 33% p/p (330 g/kg).
Contiene ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres,
sales de sodio (CAS 85586-07-8)

1 kg Contenido neto

Fungicida

Gránulos dispersables en agua (WG)

GRUPO 27 | 22 FUNGICIDAS

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Inscrito y fabricado por:
GOWAN CROP PROTECTION LTD.
Rothamsted Research, West Common,
Harpenden, AL5 2JQ Hertfordshire
Reino Unido

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario con el número: **ES-00007**

Distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00

www.cropscience.bayer.es



Atención



UFI:
WJP1-X060
200V-NTPV

- Nocivo en caso de ingestión.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
- Puede provocar daños en la sangre y el timo tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
- No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- No respirar el polvo ni los aerosoles de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar guantes y prendas de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- Guardar bajo llave.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítase 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 el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



8 422686 076087

ES98780690E

