

Versión 003
Fecha 24/05/2019

Nombre del producto

EMENDO® F

Características del producto

Antimildiu sistémico y de contacto con efecto preventivo / erradicante en vid

EMENDO® F es un fungicida formulado en gránulos dispersables en agua (WG) que contiene folpet y valifenalato, especialmente diseñado para el control de mildiu en viña. El valifenalato es una sustancia activa que pertenece a la familia química de las Amidas del Ácido Carboxílico. Es un fungicida que actúa sobre las síntesis de la pared celular de los hongos Oomicetos, ejerciendo su acción sobre diferentes puntos del ciclo celular, con actividad preventiva, curativa y antiesporulante.

Composición

Folpet 48% p/p + Valifenalato 6% p/p

Contiene: Diisopropilnaftalensulfonato sódico (CAS 1322-93-6), Lauril sulfato sódico (CAS 151-21-3) y Mezcla alcohol etoxilado (C12-15) con sílica amorfa sintética precipitada y perlita expandida (CAS 68131-39-5/112926-00-8)

Nº de registro

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº 25.294

Formulación

Granulado dispersable en agua (WG)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	5 kg	20	480
	1 kg	10	360

Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Vid de mesa	Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>)	1,5 kg/ha
Vid de vinificación	Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>)	1,5 kg/ha

Plazo de seguridad y LMRs

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR Valifenalato mg/Kg	LMR Folpet mg/Kg
Vid de vinificación	28 días	0.2	20
Vid de mesa	70 días	0.2	6

Modo de empleo

Aplicar mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o manual con mochila, dependiendo de las condiciones de humedad, temperatura y estado vegetativo.

En vid de mesa tratar a partir de la aparición de la quinta hoja (BBCH 15) hasta el cuajado de frutos; los frutos jóvenes comienzan a hincharse; los restos florales perdidos (BBCH 71).

En vid de vinificación tratar a partir de la aparición de la quinta hoja (BBCH 15) hasta el cambio de coloración de las bayas (BBCH 83).

Preparación del caldo: Llenar el tanque del aparato pulverizador hasta la mitad y añadir la cantidad exacta de EMENDO® F, agitando continuamente hasta su total disolución, terminar de rellenar el agua mientras continúa agitando, incluso durante la aplicación para mantener la suspensión uniforme. No preparar más volumen de caldo de pulverización del requerido para el tratamiento inmediato. Aplicar la mezcla dentro de las dos horas siguientes a la preparación.

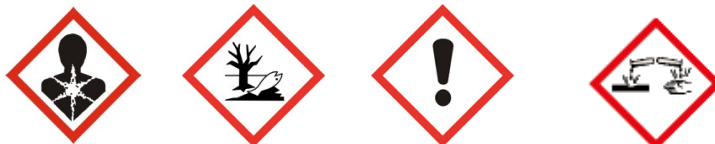
Aplicación del producto: Mediante pulverización con tractor o manual con lanza/pistola o manual con mochila, dependiendo de las condiciones de humedad, temperatura y estado vegetativo.

Realizar 1 aplicación/campaña, con un volumen de caldo entre 100-1000 l/ha.

Es conveniente alternar con otros fungicidas con diferente modo de acción con la finalidad de evitar la aparición de resistencias que pudieran reducir la eficacia del producto. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE



PELIGRO

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Nocivo en caso de inhalación.
- Se sospecha que provoca cáncer.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- 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.
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Recoger el vertido.
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

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.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administrar 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 intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- En contactos repetidos Dermatitis alérgica y Sensibilización pulmonar.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

Seguridad del aplicador (aire libre):

-Durante la mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:

- Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola y mochila, y pulverización con tractor: ropa de trabajo y guantes de protección química.

-Durante la aplicación:

- Mediante tractor: ropa de trabajo. El tractor deberá ir equipado con boquillas que supongan una reducción del 50% de la deriva.
- Mediante lanza/pistola y mochila: ropa de trabajo y guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

- En vid para vinificación y uva de mesa: ropa de trabajo.
- Se respetará además el plazo de reentrada fijado.

Plazo de reentrada: (para todas las tareas excepto inspección y riego): 14 días.

Frases asociadas a la reducción del riesgo:

- Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros hasta las masas de agua superficial.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema integrado de gestión de envases SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes