

Datos del Producto

Número de Registro: 23820 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 24/01/2006 Renovación: 05/02/2016 Caducidad: 31/12/2027

Nombre Comercial: FOLTEL

Titular

SIPCAM INAGRA S.A.

C/ Prof. Beltrán Bágüena 5. Edificio Nuevo Centro

46009

(Valencia)

ESPAÑA

Fabricante

SIPCAM INAGRA S.A.

C/ Prof. Beltrán Bágüena 5. Edificio Nuevo Centro

46009

(Valencia)

ESPAÑA

Composición

CIMOXANILO 4% + FOLPET 33,4% [SC] P/V

Envases

Garrafa de 3 a 20 l (diámetro boca de 63 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Vid de mesa	Botrytis spp. Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,3 %	Realizar una única aplicación desde BBCH 11 (primera hoja desplegada y fuera del brote) hasta BBCH 81 (comienzo de la maduración: las bayas empiezan a brillar) a un máximo de 0,9 l/ha.
Vid de vinificación	Botrytis spp. Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,3 %	Realizar una única aplicación desde BBCH 11 (primera hoja desplegada y fuera del brote) hasta BBCH 81 (comienzo de la maduración: las bayas empiezan a brillar) a un máximo de 0,9 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Vid de vinificación	41
Vid de mesa	70

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal con tractor.
En la etiqueta se darán las indicaciones para su correcta utilización y las advertencias sobre posibles riesgos que puedan derivarse de su utilización así como su actividad sobre infecciones de mildiu.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Mitigación de riesgos en la manipulación







Seguridad del operador
Se utilizarán guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado) en mezcla/carga, limpieza y mantenimiento.
En aplicación se utilizará ropa de trabajo.

Seguridad el trabajador
Se utilizará ropa de trabajo
El periodo de reentrada es de 18 días, para todas las tareas excepto las de inspección y riego.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  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. H318 -Provoca lesiones oculares graves. 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.
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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H400 -Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 -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 20 m hasta las masas de agua superficial.



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

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).Otros componentes además del ingrediente activo técnico: 1,2 -Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5).El preparado no se usará en combinación con otros productos.



