

Datos del Producto

Número de Registro: 22723 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 09/04/2002 Renovación: 19/02/2016 Caducidad: 31/12/2027

Nombre Comercial: FOLTENE PLUS

Titular

SIPCAM INAGRA S.A.

C/ Prof. Beltrán Báuena 5. Edificio Nuevo Centro

46009

(Valencia)

ESPAÑA

Fabricante

SIPCAM INAGRA S.A.

C/ Prof. Beltrán Báuena 5. Edificio Nuevo Centro

46009

(Valencia)

ESPAÑA

Composición

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

Envases

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

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor					
Vid de mesa	Botrytis spp. Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,3 %	1	-	Dosis máxima 0,9 l/ha. Aplicar desde BBCH 11 (primera hoja, desplegada y fuera del brote) hasta BBCH 81 (comienzo de la maduración; las bayas comienzan a brillar).
Vid de vinificación	Botrytis spp. Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,3 %	1	-	Dosis máxima 0,9 l/ha. Aplicar desde BBCH 11 (primera hoja, desplegada y fuera del brote) hasta BBCH 81 (comienzo de la maduración; las bayas comienzan a brillar).

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.



Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación







Seguridad del APLICADOR:
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 del 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. Toxicidad para la reproducción, categoría 2 (fertilidad y desarrollo)
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.



Eliminación del producto y/o caldo

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).



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

En la etiqueta se indicará "El preparado no se usará en combinación con otros productos".

En la etiqueta se indicará "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)".

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

