

Datos del Producto

Número de Registro: 24582 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 10/12/2008 **Renovación:** **Cancelación:** 23/04/2018
Nombre Comercial: MOLTOVIN

Titular

NUFARM ESPAÑA, S.A.
 C/ Balmes 200, 1º 4ª
 08006
 (Barcelona)

Fabricante

NUFARM GMBH & CO. KG
 St. Peter Strasse 25
 A-4020 Linz
 AUSTRIA

Composición

CIMOXANILO 3,5% + SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19% (EXPR. EN CU) [SC] P/V

Envases

Botella de polietileno de 1 l.
 Garrafas de polietileno de 5 y 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Tomate	MILDIU	0,25 - 0,35 %	
Vid	MILDIU	0,3 - 0,35 %	P.S.: 21 días para vid de vinificación.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Tomate	10
Vid	15

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal.
 Los tratamientos se realizarán preferentemente de forma preventiva, iniciándose antes de que se den las condiciones favorables para el inicio de la enfermedad.
 En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta utilización del producto.



Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Nocivo Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	 N  Xn
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R22 -Nocivo en caso de ingestión R43 -Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel R51/53 -Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
Consejos de Prudencia	S13 -Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S2 -Manténgase fuera del alcance de los niños. S23 -No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante. S36/37 -Utilizar ropa de protección y guantes adecuados
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. en cultivos herbáceos y 20 m. en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial.



Gestión de Envases

Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto. Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiriera.



Otras Indicaciones reglamentarias

En la etiqueta se hará constar que "contiene etilenglicol y 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona, nº 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.
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).

