

FRIMONT®



H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar la niebla de pulverización.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

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, enjuagarse la boca, NO provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo y 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 siempre que sea posible 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. Alteraciones renales, hipotensión, acidosis metabólica. Narcosis por afectación del Sistema Nervioso Central.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático y de soporte. Considerar realización de pruebas de función hepática, renal, gases arteriales y electrolitos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Tel. 91 562 04 20

(En ambos casos, tenga a mano el envase o la etiqueta)

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador

Aplicación al aire libre con tractor.

Mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo: ropa de trabajo y guantes de protección química. Aplicación: ropa de trabajo

Seguridad del trabajador

Ropa de trabajo

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

(*) ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Mitigación de riesgos medioambientales

SPe3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

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

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

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

Versión No. 1

(Ver continuación en las páginas interiores)

Distribuido por:

 **PROPLAN**
Plant Protection Company, s.l.

C/ Valle del Roncal, 12. 1ª - 7
28232 Las Rozas (Madrid)
Tel.: 91 626 60 97 - Fax: 91 626 60 99
www.proplanppc.es



ATENCIÓN

CARACTERÍSTICAS

FRIMONT es un fungicida del grupo de las estrobilurinas con acción sistémica y translaminar y efecto preventivo y curativo. Presenta actividad contra numerosas enfermedades producidas por hongos en diversos cultivos.

USOS Y DOSIS AUTORIZADAS. MODO DE EMPLEO.

Cultivo	Enfermedades	Dosis l/ha	Nº máximo aplicaciones	Intervalos	Volumen de Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Camelina	ANTRACNOSIS	1	2	14	100-300 l/ha	
	ESCLEROTINIA					
Cáñamo	ANTRACNOSIS	1	2	14	100-300 l/ha	Para uso industrial
	ESCLEROTINIA					
Cebada	HELMINTOSPORIUM	1	2	14	100-300 l/ha	
	OIDIO					
	RINCOSPORIUM					
	ROYA					
Centeno	RINCOSPORIUM	1	2	14	100-300 l/ha	
Céspedes	ROYA	1	2	14	100-300 l/ha	
	MANCHA FOLIAR					
Colza	ANTRACNOSIS	1	2	14	100-300 l/ha	
	ESCLEROTINIA					
Gramíneas	MANCHA FOLIAR	1	2	14	100-300 l/ha	Para grano
	ROYA					
Guisantes para grano	ANTRACNOSIS	0,8	2	14	100-300 l/ha	De primavera e invierno. La aplicación se realizará como máximo hasta el estado BBCH 60 (primeras flores abiertas).
	BOTRITIS					
	OIDIO					
Guisantes verdes	ROYA	1	2	14	100-300 l/ha	
	ANTRACNOSIS					
	BOTRITIS					
	OIDIO					
Hortícolas	MANCHA FOLIAR	1	2	14	100-300 l/ha	
	MILDIU					
	OIDIO					
	ROYA					
	ANTRACNOSIS					
Judías para grano	ANTRACNOSIS	0,8	2	14	100-300 l/ha	

Cultivo	Enfermedades	Dosis l/ha	Nº máximo aplicaciones	Intervalos	Volumen de Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Leguminosas forrajeras	ANTRACNOSIS	0,8	2	14	100-300 l/ha	Incluye leguminosas forrajeras para grano contra enfermedad de las manchas foliares y roya. Dosis máxima: 1 l/ha.
Lino	ESCLEROTINIA	1	2	14	100-300 l/ha	Para fibra
	ANTRACNOSIS					
Maíz	HELMINTOSPORIUM	1	1	14	100-300 l/ha	
Mostaza blanca	ANTRACNOSIS	1	2	14	100-300 l/ha	
	ESCLEROTINIA					
Nabo	ANTRACNOSIS	1	2	14	100-300 l/ha	
	ESCLEROTINIA					
Ornamentales florales o de flor	MANCHA FOLIAR	1	2	14	100-300 l/ha	Para grano
	MILDIU					
	OIDIO					
	ROYA					
	ANTRACNOSIS	0,8				
Trigo	FUSARIUM	1	2	14	100-300 l/ha	
	OIDIO					
	ROYAS					
	SEPTORIA					

Aplicar mediante pulverización normal con tractor.

PLAZOS DE SEGURIDAD

Uso	P.S. (días)
Guisantes verdes, Guisantes para grano (de invierno)	14
Camelina, Cáñamo, Colza, Lino, Mostaza blanca, Nabo	21
Guisantes para grano (de primavera)	35
Cebada, Centeno, Judías para grano, Leguminosas forrajeras, Trigo	42
Maíz	50
Céspedes, Gramíneas, Horticolas, Ornamentales florales o de flor,	NP

RECOMENDACIONES

Almacenar en su envase original bien cerrado, en un lugar seco, fresco (< 40°C) y bien ventilado, fuera del alcance de la luz solar.

A efectos de evitar resistencias se recomienda alternar los tratamientos con fungicidas de diferente modo de acción.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información de facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. 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.

Property of Life Scientific
Do Not Copy