

Atención



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



Versión nº 1

SARABIA

SAQUE®

FUNGICIDA SISTÉMICO

COMPOSICIÓN: Azoxistrobin, 25% p/v (250 g/l) en forma de suspensión concentrada (SC)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el nº 25934



Distribuido por:



Exclusivas Sarabia S.A.

Políg. industrial "Fondo de Litera" Autovía A2 Km. 441,6

22520 FRAGA (Huesca)

Camino del Albi s/n 25110 ALPICAT (Lleida)

Tel. 973 73 73 77 Fax. 973 73 66 90 www.sarabia.eu / sarabia@sarabia.eu

Registrado y fabricado por:

Life Scientific Ltd. Block 4, Belfield Office Park
Beech Hill Road, Dublin 4 - IRLANDA



Lote y fecha de fabricación:

ver marcado impreso.

© Marca registrada por Exclusivas Sarabia, S.A.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉANSE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

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

Usos y dosis autorizadas. Modo de Empleo:

Cultivos	Enfermedad	Dosis l/ha	Nº Máximo aplicaciones	Inter-valor	Volumen de caldo	Forma y época de aplicación
Camelina	Antracnosis	1	2	14	100-300 l/ha	
	Esclerotinia	1	2	14	100-300 l/ha	
Cáñamo	Antracnosis	1	2	14	100-300 l/ha	Para uso industrial
	Esclerotinia	1	2	14	100-300 l/ha	
Cebada	Helminthosporium, Rincosporium, Oidio y Roya	1	2	14	100-300 l/ha	
	Rincosporium	1	2	14	100-300 l/ha	
Centeno	Roya y mancha foliar	1	2	14	100-300 l/ha	
Césped	Antracnosis y Esclerotinia	1	2	14	100-300 l/ha	
Colza	Antracnosis y Esclerotinia	1	2	14	100-300 l/ha	
	Roya y mancha foliar	1	2	14	100-300 l/ha	Para grano
Gramíneas	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	0,8				
	Oidio	1				
Guisantes para grano	Roya	1	2	14	100-300 l/ha	
	Antracnosis y Botritis	0,8	2	14	100-300 l/ha	
Guisantes verdes	Oidio y Roya	1	2	14	100-300 l/ha	
	Antracnosis	0,8	2	14	100-300 l/ha	
Hortícolas	Mancha foliar, Mildiu, Oidio y Roya	1	2	14	100-300 l/ha	
	Antracnosis	0,8	2	14	100-300 l/ha	
Judías p/grano	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.
Leguminosas forrajeras	Antracnosis	0,8	2	14	100-300 l/ha	
	Esclerotinia	1	2	14	100-300 l/ha	Para fibra
Lino	Antracnosis	1	2	14	100-300 l/ha	
Maíz	Helminthosporium	1	1		100-300 l/ha	
	Esclerotinia	1	2	14	100-300 l/ha	
Mostaza blanca	Antracnosis	1	2	14	100-300 l/ha	
	Esclerotinia	1	2	14	100-300 l/ha	
Nabo	Antracnosis	1	2	14	100-300 l/ha	
	Esclerotinia	1	2	14	100-300 l/ha	
Ornamentales florales o de flor	Mancha foliar, Roya, Mildiu y Oidio	1	2	14	100-300 l/ha	Para grano
	Antracnosis	0,8	2	14	100-300 l/ha	
Trigo	Fusarium, Oidio, Roya y Septoria	1	2	14	100-300 l/ha	

Aplicar mediante pulverización normal con tractor.

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

Recomendaciones: Almacene 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.