

## 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 energímicamente 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- valos	Volumen de Caido	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	
Céspedes	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 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	0,8				
	Oidio	1				
Guisantes verdes	Antracnosis y Botritis	0,8	2	14	100-300 l/ha	
	Oidio y Roya	1				
Hortícolas	Mancha foliar, Mildiu, Oidio y Roya	1	2	14	100-300 l/ha	
	Antracnosis	0,8				
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 Antracnosis	1	2	14	100-300 l/ha	Para fibra
Lino	Esclerotinia Antracnosis	1	2	14	100-300 l/ha	
Maíz	Helminthosporium	1	1		100-300 l/ha	
Mostaza blanca	Esclerotinia	1	2	14	100-300 l/ha	
	Antracnosis	1				
Nabo	Esclerotinia	1	2	14	100-300 l/ha	
	Antracnosis	1				
Ornamentales florales o de flor	Mancha foliar, Roya, Mildiu y Oidio	1	2	14	100-300 l/ha	Para grano
	Antracnosis	0,8				
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:** 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.