

Budzilla®

FUNGICIDA



FUNGICIDA SISTÉMICO

COMPOSICIÓN:
Azoxistrobin, 25% p/v

Suspensión concentrada (SC)

CONTENIDO NETO

5L



- **H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **P261** Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
- **P262** Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- **P280** Llevar guantes y prendas de protección.
- **P273** Evitar su liberación al medio ambiente.
- **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.



ATENCIÓN



KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN • 研究深耕

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.

Inscrito en el R.O.P.F. con el N° 25934 y fabricado por LIFE SCIENTIFIC Ltd.

Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4 (Irlanda)

BUDZILLA® es marca registrada por KENOGARD, S.A.

Kenogard, S.A. es una empresa participada por
SUMITOMO CHEMICAL Co., Ltd. y NISSAN CHEMICAL CORPORATION.

lifescientific®
LIFE SCIENTIFIC

V.2.3.



8 435093 208804

ART.: F100000549-0121

VÉASE FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN EN EL ENVASE

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, Teléfono 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.



KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN · 研究深耕

Kenogard, S.A., Poeta Joan Maragall, 51 – 28020 MADRID
Tel. 911 594 900. www.kenogard.es

V.2.3.

CARACTERÍSTICAS: BUDZILLA® 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.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según FRAC:

GRUPO	11	FUNGICIDA
--------------	-----------	------------------

USOS, DOSIS AUTORIZADAS Y MODO DE EMPLEO:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS L/HA	NÚM. MÁX. DE APLIC.	INTERVALOS
Camelina, Cáñamo (uso industrial), Colza (incluye nabina), Lino (para fibra), Mostaza y Mostaza blanca	Antracnosis Esclerotinia	1	2	14
Cebada	Helminthosporium Oídio Rincosporium Roya			
Centeno	Rincosporium			
Céspedes de gramíneas (para producción de simientes) y Gramíneas (prados de siembra, para producción de simientes)	Roya Mancha Foliar			
Guisante para grano (*) y Guisante Verde (Para producción sin vaina)	Antracnosis Botritis	0,8	2	14
	Oídio Roya	1		
Hortícolas (para producción de semillas), Ornamentales herbáceas (para producción de semillas de especies florales)	Mancha Foliar Mildiu Oídio Roya	1	2	14
	Hortícolas (para producción de semillas), Ornamentales herbáceas (para producción de semillas de especies florales), Haba para grano y Judía para grano	Antracnosis		
Trigo	Fusarium Oídio Royas Septoria	1	2	14
Maíz	Helminthosporium	1	1	-

Aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor. Volumen de caldo: 100-300 L/ha.

(*) Guisante para grano: De primavera e invierno. La aplicación se realizará como máximo hasta el estado BBCH 60 (primeras flores abiertas).

PLAZO DE SEGURIDAD ENTRE EL ÚLTIMO TRATAMIENTO Y LA RECOLECCIÓN:

Guisante Verde y Guisante para grano (*) (de invierno):	14
Camelina, Cáñamo, Colza, Lino, Mostaza, Mostaza blanca:	21
Guisante para grano (de primavera):	35
Cebada, Centeno, Haba para grano, Judía para grano, Leguminosas forrajeras, Trigo:	42
Maíz:	50
Céspedes de gramíneas, Gramíneas (prados de siembra), Hortícolas, Leguminosas forrajeras, Ornamentales herbáceas:	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.

ADVERTENCIAS AL USUARIO: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. Kenogard, S.A. garantiza el contenido del producto por un plazo de, al menos, 2 años, a partir de la fecha de fabricación. Consérvese en su envase original, evitando las condiciones extremas de humedad y temperatura.