

Versión 001  
Fecha 27/01/2021

## Nombre del producto

**BUDZILLA®**

## Características del producto

### Fungicida sistémico.

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

## Composición

Azoxistrobin, 25% p/v

## Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 25.934

## Formulación

Suspensión concentrada (SC)

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	5 L	4 x 5L	800 L
	1 L	12 x 1L	600 L

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedades	Dosis L/ha	Nº máxi. Aplic.	Intervalos
Camelina, cáñamo (uso industrial), colza, lino (para fibra), mostaza blanca	Antracnosis Esclerotinia	1	2	14
Cebada	Helminthosporium Oidio Rincosporium Roya			
Centeno	Rincosporium			

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

Cultivo	Enfermedades	Dosis L/ha	Nº máxi. Aplic.	Intervalos
Céspedes de gramíneas (para producción de semillas)	Roya Mancha foliar			
Gramíneas (prados de siembra y producción de semillas)	Roya Mancha foliar			
Guisantes para grano y guisantes verdes (con vaina)	Antracnosis Botritis	0,8		
	Oídio Roya	1		
Haba y Judías para grano	Antracnosis	0,8		
Hortícolas para la producción de semillas	Mancha foliar, mildiu, oídio, roya	1		
	Antracnosis	0,8		
Ornamentales herbáceas (para flor)	Mancha foliar, mildiu, oídio, roya	1		
	Antracnosis	0,8		
Trigo	Fusarium Oídio Royas Septoria	1		
Maíz	Helminthosporium	1	1	-

### Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	LMR mg/Kg Azoxystrobin	Plazo de seguridad
Judía; Guisante	0.15	42
Semillas de Lino	0.4	21
Camelina	0.5	21
Colza	0.5	21
Semillas de mostaza	0.5	21
Cáñamo – semillas	0.01*	21

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

Cultivos	LMR mg/Kg Azoxystrobin	Plazo de seguridad
Cebada	1.5	42
Maíz	0.02	50
Trigo	0.5	42
Otras gramíneas	0.01*	NP

### Modo de empleo

Aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor.  
 Aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor. Volumen de caldo: 100-300 l/ha.  
 Guisantes para grano: De primavera e invierno. La aplicación se realizará como máximo hasta el estado BBCH 60 (primeras flores abiertas).

### TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE



#### ATENCIÓN

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar guantes y prendas de protección.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- 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.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

- 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**

### **MITIGACIÓN DE RIESGOS PARA EL OPERADOR:**

#### **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:**

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

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**GESTIÓN DE ENVASES:**

Enjuague enérgicamente 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



---

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**