

Versión 001  
 Fecha 12/07/2017

## Nombre del producto

### SEEDGARD®

## Características del producto

### Fungicida para tratamiento de semillas

SEEDGARD es un fungicida a base de tebuconazol para la desinfección de semillas con acción sistémica y de contacto. Es eficaz contra enfermedades tanto externas como internas de las semillas de cereal, controlando todo tipo de carbones (*Tilletia* y *Ustilago*), así como *Helminthosporium*.

## Composición

**Tebuconazol 2,5% p/v (25 g/l)**

## Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 24.774

## Formulación

Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

## Presentación

Categoría	Formato	L/caja	L/palet
Fungicidas	1000 L	1000L	1000 L
	200 L	200L	800 L
	20 L	20 L	640 L

## Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Simientes de avena y cebada	Carbón desnudo y carbón vestido	80-120 ml/Qm
	Helminthosporium	120 ml/Qm
Simientes de centeno y trigo	Carbón desnudo y caries	80-120 ml/Qm
	Helminthosporium	120 ml/Qm

## Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg Tebuconazol
Trigo	NP	0,3
Cebada	NP	2,0

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg Tebuconazol
Avena	NP	2,0
Centeno	NP	0,3

### Modo de empleo

Aplicar homogéneamente sobre la semilla con equipo automático de tratamiento de semillas apropiado para la aplicación de soluciones concentradas (tipo Slurry) sin diluir o mediante maquinaria adecuada diluyendo la dosis en 0.5-1 litro de agua/Qm de semillas.

El tratamiento se realizará en una única aplicación.

Usar el producto una sola vez por campaña.

Los sacos o envases de las semillas tratadas con este producto deben llevar bien visible rotulado o en una etiqueta el texto siguiente: "Semilla tratada con TEBUCONAZOL, inhabilitada para el consumo humano o la alimentación animal, destinada exclusivamente para siembra".

El Producto deberá contener suficiente cantidad de colorante para garantizar que la semilla quede sensiblemente coloreada.

### Toxicología y Medio Ambiente

- Toxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.



#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

##### Medidas básicas de actuación:

- 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, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

#### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

##### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Realizar tratamiento sintomático.

**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 operador:

En calibración, mezcla-carga y limpieza, será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo. Mientras tanto, en ensacado será necesario el uso de ropa de trabajo.

#### Seguridad del trabajador:

Será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo. Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Autorizado exclusivamente para su uso en sacos de semillas con un tamaño igual o mayor a 50 kg.

- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

-Ventilar las zonas tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar.

### Mitigación de riesgos medioambientales:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m 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.

### Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del 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**

#### Kenogard

Diputación 279, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)