

Versión 003
Fecha 07/08/2017

Nombre del producto

SAKURA®

Características del producto

Fungicida para trigo

SAKURA es un fungicida para el control de diversas enfermedades en trigo.

Está compuesto por tebuconazol y bromuconazol, dos sustancias activas de la familia de los triazoles con acción preventiva, curativa y erradicante sobre fusarium, septoria y roya. La combinación de sus dos componentes ha demostrado una buena sinergia en campo, confiriendo al producto un rápido movimiento en la planta y una excelente persistencia para una protección más duradera.

Composición

Bromuconazol 16,7% p/v (167 g/L) + Tebuconazol 10,7% p/v (107 g/L)

Contiene Nafta disolvente de petróleo (nº CAS: 6472-94-5)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 25.835

Formulación

Concentrado Emulsionable (EC)

Presentación

Categoría	Formato	L/caja	L/palet
Fungicidas	5 L	20	800

Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Trigo (duro y blando)	Fusariosis (<i>Fusarium spp</i>) Royas (<i>Puccinia spp</i>) Septoria (<i>Septoria spp</i>)	1,2 l/ha

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg Bromuconazol	LMR mg/Kg Tebuconazol
Trigo	55 días		

Modo de empleo

Realizar una aplicación en pulverización normal con tractor, entre el encañado y la floración. Contra la fusariosis de la espiga (*Fusarium spp*) el tratamiento deberá efectuarse entre el final del espigado y la floración.

Suspender el tratamiento al final de la floración.

Usar el producto una sola vez por campaña.

Toxicología y Medio Ambiente

PELIGRO



- Se sospecha que daña al feto.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- Puede provocar somnolencia o vértigo.
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
- NO provocar el vómito.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua 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. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- Mantenga al paciente en reposo. 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 hospitalario y 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 en hígado.
- Neumonitis por aspiración.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- 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 aplicador:**

En trigo mediante pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga se deberá utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a la norma UNE-EN 14605:2005 + A1:2009), además de capucha y pantalla facial.

Se debe utilizar pantalla de protección facial durante la mezcla/carga.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:

En trigo deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Mitigación de riesgos medioambientales:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la masa 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 / Evítase 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 al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción 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

Kenogard

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