

TAZER[®]

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 07/12/2016

Fecha Revisión: 12/01/2017

NOMBRE DEL PRODUCTO

TAZER[®]

Nº REGISTRO

25.861

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

TAZER[®] es un fungicida sistémico para el control preventivo y curativo de enfermedades fúngicas en cereal, colza y patata. TAZER[®] inhibe la germinación de las esporas de los hongos patógenos impidiendo, además, el desarrollo del micelio. También posee una gran capacidad antiesporulante.

TAZER[®] tiene una elevada persistencia.

COMPOSICIÓN

Azoxistrobin 25%

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS nº 2634-33-5)

Puede provocar una reacción alérgica

FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada (SC)

PRESENTACIÓN

Botellas/garrafas HDPE de 1, 5 L

MODO DE ACCIÓN

TAZER[®] es un fungicida sistémico con actividad traslamina, efecto preventivo y curativo y traslocación acrópeta lenta, pero con distribución uniforme por toda la hoja. TAZER[®] contiene Azoxistrobin, que es una estrobirulina. Las estrobirulinas impiden la respiración mitocondrial actuando sobre la cadena de transferencia de electrones, entre los citocromos b y c1, bloqueando y frenando la síntesis de ATP.

USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Cebada. Para el control de helmintosporiosis, rincosporiosis y roya, y para reducir las infecciones de fusariosis de espiga. Aplicar TAZER[®] desde el comienzo del encañado hasta el fin del espigado (BBCH 30-59). En el caso de fusariosis de espiga, aplicar desde el comienzo hasta el fin de floración (BBCH 61-69). Se pueden realizar dos tratamientos por ciclo de cultivo, con un intervalo de 21 días.

Trigo de invierno. Para el control de septoriosis, roya parda y oídio, y para reducir las infecciones de fusariosis de espiga. Aplicar TAZER[®] desde el comienzo del encañado hasta el fin del espigado (BBCH 30-59). En el caso de fusariosis de espiga, aplicar desde el inicio hasta el fin de floración (BBCH 61-69). Se pueden realizar dos tratamientos por ciclo de cultivo, con un intervalo de 21 días.

Patata. Para el control de alternaria. Se pueden realizar 3 tratamientos por ciclo de cultivo, con intervalos de 14 días entre las aplicaciones. El primer tratamiento se puede realizar desde el principio de la cobertura del cultivo (BBCH 31). La última aplicación se realizará respetando el plazo de seguridad.

Colza. Para el control de botritis, alternaria y esclerotinia. Realizar una única aplicación por ciclo de cultivo. Realizar la aplicación en primavera, durante la floración (BBCH 61-69).

Fecha Edición: 07/12/2016

Fecha Revisión: 12/01/2017

Cultivo	Dosis	Caldo	Nº de tratamientos	Intervalo entre tratamientos
Trigo y cebada	0,8 l/ha	200-400 l/ha	2	21 días
Colza	1 l/ha	200-500 l/ha	1	-
Patata	0,5 l/ha	200-600 l/ha	3	14 días

PLAZO DE SEGURIDAD

Trigo y cebada: 35 días

Patata: 7 días

Colza: 66 días

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar TAZER[®] de forma preventiva, cuando las condiciones puedan ser favorables a la aparición de enfermedades. En caso de aparición de la enfermedad, tratar a las dosis indicadas anteriormente.

Mezclas y compatibilidades:

TAZER[®] se puede mezclar con otros fungicidas e insecticidas, excepto con insecticidas que contengan abamectina.

Para prevenir la aparición de resistencias, se recomienda el uso de TAZER[®] en mezcla o alternando con fungicidas de otras familias químicas.

No se recomienda aplicar TAZER[®] en mezcla con mojantes ni fertilizantes.

Es recomendable hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala con los productos que se deseen mezclar antes de realizar la aplicación.

Aplicar mediante pulverización normal manual y con tractor.

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO


- Nocivo en caso de inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

ATENCIÓN

Fecha Edición: 07/12/2016

Fecha Revisión: 12/01/2017

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 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.
- 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 accidentado aun centro sanitario 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.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- 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 todos los usos autorizados, mediante pulverización con tractor/manual, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento, se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

Además de las medidas propuestas, en aplicaciones manuales se utilizará ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo).

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:

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 15 metros hasta las masas de agua superficiales.

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

TAZER[®]

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 07/12/2016

Fecha Revisión: 12/01/2017

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase de producto 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.

Advertencias: 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, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta).

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