

totem-s

FUNGICIDA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

COMPOSICIÓN:

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

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

DISTRIBUIDO POR:



Sharda Spain S.L.

Jose Ortiz, 59, Bj 1
12550 Almazora, Castellón (España)
Teléfono: +34 964 56 19 83
Fax: +34 964 78 01 21

REGISTRADO POR:

SHARDA EUROPE B.V.B.A

Jozef Mertensstraat, 142
1702 DILBEEK
BÉLGICA

FABRICADO POR:

Arysta LifeScience Iberia S.L.U.

Políg. Ind. La Isla, C/ Río Viejo, 80, parc. 63
41700 Dos Hermanas (Sevilla)
ESPAÑA

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS
FITOSANITARIOS CON EL N.º: 24.774

LOTE DE FABRICACIÓN N.º:

FECHA DE FABRICACIÓN:

Contenido neto:

5 Litros



8 904150 003992

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261: Evitar respirar los vapores/el aerosol.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- 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.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático

NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

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.

SP1: 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:

Enjuagar 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.

CARACTERÍSTICAS:

TOTEM-S es una formulación fungicida para su aplicación en simientes. Fungicida sistémico con actividad preventiva y curativa y erradicante. Influye sobre el proceso de biosíntesis de esteroles en los hongos patógenos.

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------|
| Simientes de avena y cebada | Carbón desnudo y carbón vestido | 80-120 cc/Qm |
| | Helmintosporium | 120-150 cc/Qm |
| Simiente de centeno y trigo | Carbón desnudo y caries | 80-120 cc/Qm |
| | Helmintosporium | 120-150 cc/Qm |

MODO DE EMPLEO:

Aplicar homogéneamente sobre la semilla en maquinaria "tipo slurry" sin diluir o mediante maquinaria adecuada diluyendo la dosis en 0,5-1 litro de agua/Qm de semillas.

OBSERVACIONES

Los sacos o envases de las semillas tratadas con este producto deben llevar rotulado o en una etiqueta el texto siguiente: "semilla tratada con tebuconazol, inhabilitada para el consumo, destinada exclusivamente para siembra".

El producto deberá contener suficiente cantidad de colorante para garantizar que la semilla queda visiblemente coloreada.

PLAZO DE SERGURIDAD

No procede establecer plazos de seguridad.

ADVERTENCIA:

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 (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

