

Datos del Producto

Número de Registro: 25726 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 11/05/2017 **Renovación:** **Cancelación:** 30/01/2019 **Límite de Venta:** 15/03/2019

Nombre Comercial: SEMBRAL TMTD

Titular

FMC Agricultural Solutions, S.A.U.

Pº Castellana, 257. 5º.

28046 Madrid
(Madrid)

ESPAÑA

Fabricante

CHEMINOVA DEUTSCHLAND GMBH& CO.KG

Elbestr. 28

21683
(Stade)

ALEMANIA

Composición

TIRAM 65% [FS] P/V

Envases

Garrafas de 30 L, barril de 220 L de HDPE.
En los envases de capacidad superior a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Condic. Especifico |
|---------------------------------|--|--------------------|--|
| Simiente de maíz | FUSARIUM | 46 ml/U. siembra | Incluye maíz y maíz dulce. Unidad de siembra 50.000 granos |
| Simiente de remolacha azucarera | ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR SEMILLA | 15,4 ml/U. siembra | Incluye remolacha forrajera. Unidad de siembra 100.000 granos. |
| Simiente de remolacha | ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR SEMILLA | 3 ml/kg | Incluye remolacha roja, amarilla y blanca. Dosis 3 ml/kg de semillas |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Simiente de maíz, Simiente de remolacha azucarera, Simiente de remolacha | NP |

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida de contacto en interior en semillas de remolacha azucarera y forrajera contra enfermedad de los semilleros (exceptuando Pythium spp. y Aphanomyces spp.) remolacha roja, amarilla y blanca contra enfermedad de los semilleros (exceptuando Pythium spp), y maíz y maíz dulce contra Fusarium spp. Para todos los usos autorizados, realizar una sola aplicación al año mediante maquinaria adecuada de tratamiento de semillas y siempre antes de la siembra.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador

Para todos los usos autorizados y siempre con maquinaria adecuada de tratamiento de semillas, durante la calibración se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, durante la mezcla/carga y limpieza se utilizarán guantes de protección química, ropa de trabajo y mascarilla tipo FFP3 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010), y durante el ensacado se utilizará ropa de trabajo.

Cada una de las operaciones de calibración, mezcla/carga, ensacado y limpieza serán realizadas por operarios diferentes, por tanto se requiere un total de 4 operarios.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.




Para tratamientos de semillas de maíz y maíz dulce se requiere el uso de tractor con cabina cerrada en el momento de la siembra.

Seguridad del trabajador

Para todos los usos autorizados se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo.

Clasificaciones y Etiquetado



| | |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2 |
| Pictograma |  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) |
| Palabra de Advertencia | Atención |
| Indicaciones de Peligro | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Consejos de Prudencia | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático agudo 1 Acuático crónico 1 |
| Pictograma |  GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra de Advertencia | Atención |
| Indicaciones de Peligro | H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |
| Consejos de Prudencia | P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido. |

Mitigación de riesgos ambientales



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe5: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, las semillas tratadas con el producto deben incorporarse completamente al suelo; asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.

Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.
SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
El preparado no se usará en combinación con otros productos.
En la etiqueta deberá indicarse que "el preparado contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (nº CAS 2634-33-5)".

