



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: CELEST XL
Número de autorización: 22361
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 11/11/2003
Fecha de Caducidad: 30/06/2020

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.
C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta
28042 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

SYNGENTA CROP PROTECTION AG
Schwarzwaldallee 215 P.O. Box
CH-4002
(Basilea)
SUIZA

Composición: FLUDIOXONIL 2,5% + METALAXIL-M 1% [FS] P/V

Envases:

| Presentación/Capacidad/Material |
|--|
| Envases de 1 L (boca 45 mm), 5 L, 20 L y 200 L de HDPE (boca 63 mm). Recipiente intermedio rígido a granel de 1000 L. |

Usos y dosis autorizados:

| USO | AGENTE | Dosis cc/Qm | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-------------------|---------------|------------------------|---|
| Simiente de maíz | FUSARIUM | 100 | Dosis sin diluir de 12,5 ml por cada 50.000 semillas. |
| | PITIUM | | |
| Simiente de sorgo | FUSARIUM | 100 | |



Nº REGISTRO: 22361

CELEST XL

| USO | AGENTE | Dosis cc/Qm | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----|--------|----------------|--|
| | PITIUM | | Dosis sin diluir de 10,5 ml por cada 300.000 semillas. |

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

| Uso | P.S. (días) |
|-------------------------------------|-------------|
| Simiente de maíz, Simiente de sorgo | NP |

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

| Uso - Agente | Fecha de Liberación |
|------------------------------|---------------------|
| Simiente de sorgo - FUSARIUM | 31/10/2018 |
| Simiente de sorgo - PITIUM | 31/10/2018 |

Condiciones generales de uso:

Aplicar homogéneamente sobre la semilla con la maquinaria adecuada, en tratamiento único. Puede utilizarse directamente o diluido en 700-1000 ml. de agua por cada 100 Kg. de semilla. Los envases o sacos de semilla tratada deberán llevar impreso o rotulado el siguiente aviso: "Semilla tratada con Fludioxonil y Metalaxil-M, inhabilitada para el consumo, destinada exclusivamente para la siembra. No reutilizar el envase".

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Aplicador:

En semillas de sorgo y maíz, con tratamiento en flujo continuo o con cámaras de tratamiento cerradas, durante la calibración, mezcla/carga, ensacado y limpieza del equipo, se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo).

Para las simientes de maíz se requiere la utilización de tractor con cabina cerrada en el momento de la siembra.

Trabajador:

Las protecciones para el trabajador serán las mismas que para el operador.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar la zonas tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar.

Los envases de capacidad superiores 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.

Clasificaciones y Etiquetado:



| | |
|---|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Sensibilización cutánea. Categoría 1. |
| Pictograma | GHS07 (signo de exclamación) |
| Palabra Advertencia | Atención |
| Indicaciones de peligro | H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |
| Consejos de Prudencia | P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. |
| Clase y categoría de peligro (Medio ambiental) | Acuático crónico 2 |
| Pictograma | GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra Advertencia | -- |
| Indicaciones de peligro | H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |
| Consejos Prudencia | P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. |

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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:



Nº REGISTRO: 22361

CELEST XL

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)".
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).
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.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --