

**Datos del Producto**

Número de Registro: 22361 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 11/11/2003 Renovación: Cancelación: 31/05/2021

Nombre Comercial: CELEST XL

**Titular**

**SYNGENTA ESPAÑA, S.A.**

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

**Fabricante**

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Rosentalstrasse 67

4058

(Basilea)

SUIZA

**Composición**

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

**Envases**

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	Condic. Especifico
Simiente de maíz	FUSARIUM PITIUM	100 cc/Qm	Dosis sin diluir de 12,5 ml por cada 50.000 semillas.
Simiente de sorgo	FUSARIUM PITIUM	100 cc/Qm	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

### 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".

### 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 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. 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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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



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

### 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

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).

