

Datos del Producto

Número de Registro: 20006 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 24/01/1996 **Renovación:** 12/01/2006 **Caducidad:** 15/06/2025

Nombre Comercial: CELEST FORMULA M

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% [FS] P/V

Envases

Contenedores HDPE de 5, 10, 12, 20 y 60 l.
Tambores HDPE de 50 y 200 l (boca 63 mm)
RIBC de 1000 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Simiente de cebada	Fusariosis, Fusarium spp. Helmintosporiosis rayada de la cebada, Pyrenophora graminea	(ver nota)	Aplicar 100-200 cc/100 kg. de simiente mediante maquinaria "slurry", sin diluir o bien diluyendo la dosis en 0,5-1 l de agua/100 kg. mediante maquinaria adecuada.
Simiente de girasol	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	(ver nota)	Aplicar 600 cc/100 kg. de simiente mediante maquinaria "slurry", sin diluir o bien diluyendo la dosis en 0,9-1,6 l de agua/100 kg. mediante maquinaria adecuada.
Simiente de trigo	Caries, Tilletia spp. Fusariosis, Fusarium spp.	(ver nota)	Aplicar 100-200 cc/100 kg. de simiente mediante maquinaria "slurry", sin diluir o bien diluyendo la dosis en 0,5-1 l de agua/100 kg. mediante maquinaria adecuada.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Simiente de cebada, Simiente de girasol, Simiente de trigo

NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar homogéneamente sobre la semilla según lo indicado para cada especie. En la etiqueta del producto se indicará que los sacos o envases de las semillas tratadas deberán llevar rotulado o en una etiqueta el texto siguiente: "Semilla tratada con fludioxinil, inhabilitada para el consumo, destinarla exclusivamente para la siembra".

Clase de Usuario



El producto se utilizará exclusivamente en tratamientos industriales, en instalaciones que dispongan de medios adecuados para su aplicación. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.


Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo)
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPo 5: Ventilar la zonas tratadas antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
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.

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

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5), puede provocar una reacción alérgica.

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).