

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00105 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 11/01/2016 **Renovación:** **Caducidad:** 31/12/2023
Nombre Comercial: CELEST EXTRA

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

DIFENOCONAZOL 2,5% + FLUDIOXONIL 2,5% [FS] P/V

Envases

Contenedores de 1 L, 5 L, 20 L, 50 L, 60 L y 200 L de HDPE.IBC (Intermediate bulk container) rígido de 1000 L.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Simiente de avena	Enfermedades fúngicas	2 l/Tm	1	12 l/Tm de semillas.	Para los siguiente hongos: Bipolaris sorokiniana, Fusarium spp., Pyrenophora avenae y Septoria spp.
Simiente de centeno	Enfermedades fúngicas	2 l/Tm	1	12 l/Tm de semillas	Para los siguientes hongos: Bipolaris sorokiniana, Fusarium spp., Microdochium nivale y Urocystis occulta.
Simiente de trigo	Enfermedades fúngicas	2 l/Tm	1	12 l/Tm de semillas	Para los siguientes hongos: Bipolaris sorokiniana, Fusarium spp., Parastagonospora nodorum, Microdochium nivale, Septoria spp., Tilletia caries, Tilletia controversa y Ustilago segetum var. tritici.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Simiente de avena, Simiente de centeno, Simiente de trigo	NP

Condiciones Generales de Uso

Realizar un único tratamiento por lote, aplicando homogéneamente mediante máquina de tratamiento de semillas.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la calibración, mezcla/carga y limpieza del equipo.
El uso de los envases de 200 L y 1000 L queda restringido al uso en condiciones de transvase cerrado mediante la utilización de un sistema automático de bombeo.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H332 -Nocivo en caso de inhalación.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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 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.



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 indicará que los sacos o envases de semillas deberán llevar rotulado o en una etiqueta el texto siguiente: " Semilla tratada con difenoconazol y fludioxonil, inhabilitada para consumo; destinarla exclusivamente para siembra, no reutilizar los envases vacíos".
En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, nº CAS:2634-33-5". Puede provocar una reacción alérgica.

