

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Celest Extra

Celest Extra



Celest Extra

Última actualización:

03.10.2017

Tratamiento de semillas

Protección de cultivos

Número de autorización:

ES-00105

Composición:

2,5 % p/v

Difenoconazol

2,5 % p/v

Fludioxonil

Formulación:

Suspensión concentrada para el tratamiento de semillas (FS)

CELEST EXTRA es una suspensión concentrada para el tratamiento de semillas que contiene difenoconazol y fludioxonil para su uso en trigo, centeno y avena.

Product CP: Tabs

- [Registros](#)
- [Clasificación y seguridad](#)
- [Sugerencia de aplicación](#)
- [En caso de emergencia](#)

- [Other](#)

Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

Semillas de avena

Enfermedad

Dosis por 100 kg de semillas

Cochilobolus sativus, Fusarium spp., Pyrenophora avenae, Septoria spp.

0,2 l/100 kg semillas

Semillas de centeno

Enfermedad

Dosis por 100 kg de semillas

Cochilobolus sativus, Fusarium spp., Monographella nivalis, Urocystis occulta

0,2 l/100 kg semillas

Semillas de trigo

Enfermedad

Dosis por 100 kg de semillas

Cochilobolus sativus, Fusarium spp., Leptosphaeria nodorum, Monographella nivalis, Tilletia caries, Tilletia controversa, Ustilago tritici, Septoria nodorum

0,2 l/100 kg semillas

Clasificación, Etiquetado y Empaquetado (CLP)



GHS07



GHS09

Aviso legal

ATENCIÓN

Indicaciones preventivas

- Nocivo en caso de inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (Nº CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.
- Evitar respirar los vapores.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Equipo de protección personal

- 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.

Mezcla y aplicación

PREPARACIÓN DEL CALDO:

Para la preparación del caldo de aplicación se deben seguir los siguientes pasos:

1. Introducir en el tanque de preparación el volumen de agua necesario según la simiente a tratar y el hongo a controlar.
2. En este orden, primero agitar el contenido del envase para homogeneizar el producto antes de su uso y posteriormente añadir la cantidad necesaria al tanque de preparación.
3. Agitar bien y cuando la mezcla sea homogénea, la aplicación puede comenzar manteniendo agitación constante.

FORMA DE APLICACIÓN:

CELEST EXTRA se aplica por el procedimiento del tratamiento de las semillas. Puede realizarse por pulverización neumática o por procedimientos industriales mediante maquinaria adecuada para tratamiento de semillas que permitan una distribución y un recubrimiento homogéneos en aplicación previa a la siembra. Las máquinas automáticas de proceso continuo provistas de agitador son apropiadas para este tipo de tratamientos.

- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.
 - No procede en ningún caso.
-