

# Selebel®

Tenlo a mano  
contra el gusano.



 **BASF**

We create chemistry

# Selebel®

es un insecticida formulado con Clorantraniliprol para el control de lepidópteros y algunos coleópteros registrado en una amplia gama de cultivos.



## Aplica Selebel® y quédate tranquilo

- Selebel® es altamente eficaz frente a huevos y larvas, si se aplica en los estados de desarrollo tempranos de la plaga, el control es notable.
- Cuenta con una formulación que lo hace resistente frente altas temperaturas, lluvias abundantes y radiación solar.
- Esa tranquilidad se traslada a tu cosecha, gracias a su bajo perfil residual.
- Bajo impacto sobre la fauna auxiliar, tiene una incidencia entre 0-25%.

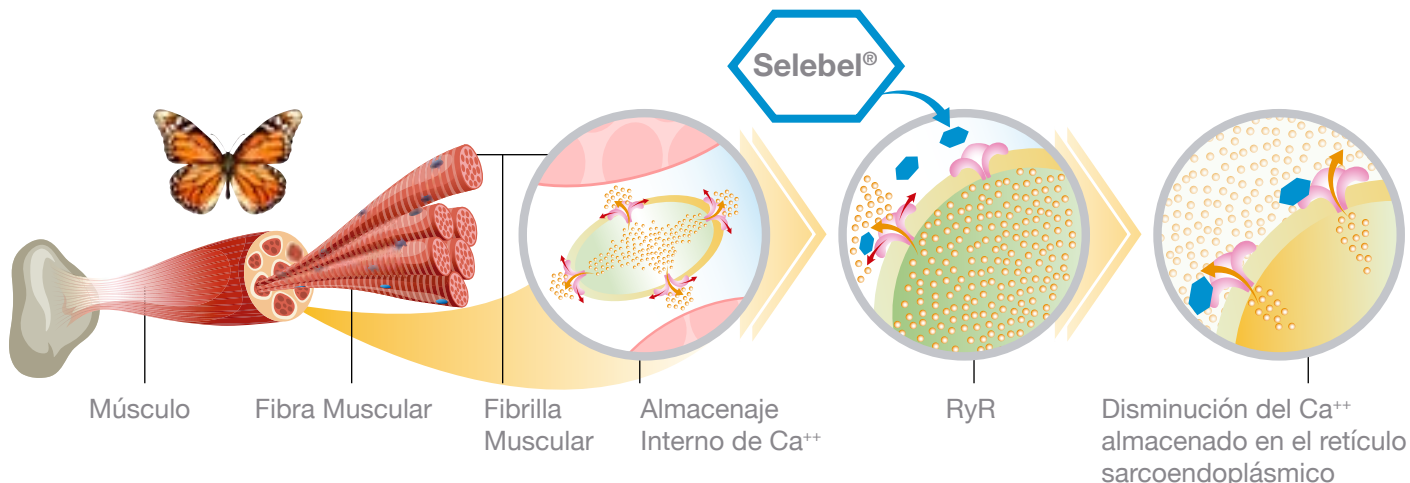
CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Alta eficacia frente a huevos y larvas	Resultados desde inicio de establecimiento de la plaga
Persistencia ante clima extremo y estabilidad	Eficacia desde primera aplicación en un amplio rango de condiciones
Bajo perfil residual	Seguridad de empleo y comercialización

## Modo de Acción

El ingrediente activo de Selebel® es una diamida antranílica, esta familia de insecticidas impactan en el comportamiento de los insectos afectando a su función muscular:

**<24 horas:** Parálisis y detención de alimentación

**>1-3 días:** Detención de desarrollo y muerte



## Posicionamiento y recomendaciones de uso

Saca el máximo partido a la eficacia de Selebel, aplicándolo en pre-ovoposición, frente a huevos y primeros estadios larvarios.

Es recomendable el uso de trampas o interpretación de grados-día para predecir la puesta y eclosión de huevos y hacer un uso correcto del producto.

Para evitar la aparición de resistencias, no aplicar más de 2 veces por ciclo de cultivo ni aplicar en generaciones consecutivas en la misma campaña.



## Resultados



Selebel®



Referente antipollilla 1



Referente antipollilla 2



Control



<b>Nombre del producto</b>	Selebel® ES-01656
<b>Cultivos</b>	Algodón, Patata, Tomate, Berenjena, Frutales de hueso y pepita, Viña, Maíz, Sorgo, Nogal
<b>Plagas objetivo</b>	Lepidópteros (rosquillas, polillas, minadores, heliothis) y coleópteros (escarabajo de la patata)
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC) – 51,7 g ai/L
<b>Ingrediente activo</b>	Clorantraniliprol
<b>Familia /Grupo Químico</b>	Diamidas. Grupo IRAC 28
<b>Modo de Acción</b>	Inhibición de los receptores de rianodina en las células musculares de las orugas
<b>Tipo de actividad</b>	Contacto + ingestión ovicida + ovo larvicida + larvicia
<b>Dosis</b>	0,7 - 1,2 l/ha

**BASF Española S.L.U.**  
Can Ràbia, 3  
08017 Barcelona  
Tel. 93 496 40 00  
[www.agro.bASF.es](http://www.agro.bASF.es)

**BASF**  
We create chemistry