



Información Adicional

Información general

- **Semevin** aplicado a la semilla, es absorbido por las raíces y transportado hacia las partes aéreas de la plántula.
- Es el producto más efectivo para el control de Cogollero en estadios tempranos del maíz debido a la efectividad de su ingrediente activo.
- Acción adicional sobre Elasmopalpus, Mosca de la semilla, Astilo, Gorgojos y Trips.
- A las dosis utilizadas (2 ltrs/ 100 kg de semilla), Semevin mostró una residualidad de 14 días a partir de la emergencia del cultivo.
- Protege eficazmente al cultivo de maíz del ataque del complejo de insectos de suelo, durante los primeros estadios del ciclo.
- Nacimientos rápidos y uniformes en siembras tempranas. Ideal para Siembra Directa.
- Uniformiza los tamaños de larvas de Cogollero, facilitando los controles aéreos posteriores.

Plagas

MAIZ
Bicho torito ó Bicho candado (Diloboderus abderus)
Gusano saltarín o barrenador menor del maíz (Elasmopalpus lignosellus)
Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda)

Modo de acción

Sistémica, de ingestión y de contacto

Recomendaciones de uso

- El **Tiodicarb** aplicado a la semilla, posee **acción sistémica**, absorbiéndose a través de las raíces y protegiendo el cultivo del ataque de pulgones y trips entre 30 y 40 días.
- El tratamiento debe realizarse en húmedo mezclando la dosis directamente con la semilla en los dispositivos apropiados.
- Es ideal para ser utilizado en plantas de tratamiento de semillas. Debe realizarse en tambor rotativo o máquinas continuas sin fin especializadas, como máximo 60 días

antes de la fecha de siembra.

- Usar las dosis mayores cuando se espera una mayor presión de insectos o se desea prevenir el ataque de plagas aéreas.
- Elegir la placa sembradora después de realizado el tratamiento.

Clase Toxicológica

- **Clase II (producto moderadamente peligroso)**