

CERTERO DUO

Insecticida



Información General

- **CERTERO Duo®** es un pack constituido por un insecticida carbámico a base del principio activo thiodicarb; y un insecticida regulador del crecimiento a base de Triflumuron
- Ambos combinan su acción sobre el control de larvas de lepidópteros que afectan al cultivo de Soja.
- No afecta insectos benéficos como predadores y parásitos, lo que hace de **CERTERO Duo®** un producto ideal para programas de control integrado de plagas.

Información Adicional

Plagas

Cultivo	Dosis	Plaga	Momento de aplicación
SOJA	Isocas medidora <i>(Rachiplusia nu)</i> Oruga de las leguminosas <i>(Anticarsia gemmatalis)</i> , Oruga militar tardía <i>(Spodoptera frugiperda)</i> Oruga bolillera <i>(Helicoverpa gelatopoeon)</i> Falsa medidora <i>(Pseudoplusia includens)</i>	1 pack cada 20 ha.; equivalente a 50 cc/ha de la Parte 1 y 100 gr/ha de la parte 2	Antes de floración: antes de 15 isocas/m de surco y 20% de daño foliar. Desde floración: antes de 15 isocas/m de surco y 10% de daño foliar.

Composición

Parte 1:

- Tflumuron 1-(2-clorobenzoil)-3-[4-trifluoro-metoxifenil] urea 48 g
- coadyuvantes y solvente .c.s.p 100 cm³

Parte 2:

- Thiodicarb: dimetil N N1 tiobis[(metilimino) oxicarbonil] bis etanimidotiato 80 g
- inertes y coadyuvantes c.s.p 100 g

Parte 1: Suspensión Concentrada (SC)
Parte 2: Gránulos Dispersables en agua (WG)

Recomendaciones de Uso

- Dejar pasar 35 días entre aplicación y cosecha.
- No ingresar al lote antes de pasadas las 24 horas posteriores a la aplicación.
- **CERTERO Duo®** es compatible con la mayoría de los insecticidas comúnmente usados. Sin embargo se recomienda que antes de preparar mezclas de formulaciones de CERTERO Duo® con otros pesticidas en tanque, se compruebe su compatibilidad física al mezclarlos en un recipiente pequeño.

Modo de Acción



Ventajas y Resultados

- **Poder de volteo:** muy bueno; aún en condiciones adversas para otros insecticidas (Altas temperaturas)
- **Poder ovicida:** esto favorece la persistencia del producto, ya que limita la siguiente generación..
- **Persistencia:** la permanencia de Triflumurón en la hoja permite elevados niveles de control por más de 3 semanas.
- **Bajo impacto en benéficos:** es una ayuda extra, que permite mantener niveladas las poblaciones de orugas.

Clase Toxicológica

- **Clase II:** Producto moderadamente peligroso