



Acetamiprid 2% + Lambdacialotrina 2% - OD (Dispersión Oleosa)



COMBATE CHINCHES, TUCURAS, ORUGAS, TRIPS, ARAÑUELAS Y PICUDOS.





















FLOUX es un insecticida que combina 2 ingredientes activos que aseguran una acción de contacto y una prolongada actividad residual para un amplio espectro de plagas en el cultivo de soja.

El Acetamiprid, es un neonicotinoide sistémico de alta residualidad que controla insectos succionadores, mientras la Lambdacialotrina es un piretroide que actúa sobre insectos succionadores y masticadores, otorgando poder de volteo. Debido a su exclusiva formulación OD (Dispersión Oleosa), no requiere del agregado de aceite. El coadyuvante elegido es específico para insecticidas y está basado en aceite vegetal. Su incorporación incrementa la actividad biológica, facilita su distribución en el caldo y permite una aplicación efectiva del producto en el cultivo.

## Mecanismo de acción:

Acetamiprid: Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina.

Lambdacialotrina: Moduladores de los canales de sodio.

Presentación: 10 Litros.

Cultivos: Soja. Dosis: 1 L/ha

## Plagas:

Chinche verde (Nezara viridula), Chinche de la alfalfa (Piezodorus guildinii), Alquiche chico (Edessa meditabunda),

Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis),

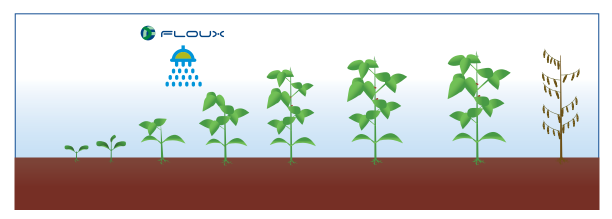
Oruga medidora (Rachiplusia nu),

Tucuras (Dichroplus spp.),

Picudo Negro de la Vaina (Rhysomatus subtilis). Picudo Grande de la Soja (Sternechus subsignatus)

Trips (Caliothrips phaseoli),

Arañuela roja común (Tetranychus urticae) - Control parcial.



Los daños de Chinches producen perdidas de rendimiento y calidad aún a baja densidad poblacional. El mayor daño se produce durante los estadios R3 - R4, retorcimiento, secado y caída de vainas.

## Durante el llenado de granos (R5 - R6) el daño es:

- Aborto de granos.
- Semillas pequeñas y < PG.
- Menor número y peso de granos = Menor rendimiento.
- Aumento de incidencia de EFC (Fusarium y Bacteriosis).

ORDEN DE MEZCLA: WG  $\rightarrow$  WP $\rightarrow$  SG $\rightarrow$  SP $\rightarrow$  SC $\rightarrow$  OD $\rightarrow$  EC $\rightarrow$ SL

## Tecnologías para producir más y mejor.



