

AGROFINA

 **TIEMBLA**

Tiametoxam 14,1% + Lambdacialotrina 10,6% - SC

EL INSECTICIDA CON GRAN

PODER DE VOLTEO

TIEMBLAN LAS CHINCHES.



TIEMBLA es un insecticida foliar de amplio espectro, que combina dos principios activos, con características complementarias. El **Tiametoxam**, 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. De esta manera, **TIEMBLA** se caracteriza por su buen poder de volteo y persistencia de control.

Mecanismos de acción: Tiametoxam: Modulador competitivo del receptor nicotínico de la acetilcolina.

Lambdacialotrina: Modulador de los canales de sodio.

Presentación: 5 Litros.

Efecto del tratamiento: Efecto persistente, efecto instantáneo / knockdown.

Efecto fisiológico: Nervioso y muscular.

Cultivos: Algodón, Cebolla, Durazno, Pasturas a base de Alfalfa, Soja, Tomate, Trigo.

Banda Toxicológica: AZUL

Dosis: 0,2 L/ha.

Plagas: Chinche verde (*Nezara viridula*), Alquiche chico (*Edessa mediatubunda*), Oruga de las leguminosas (*Anticarsia gemmatalis*), Oruga medidora (*Rachiplusia nu*), Tucuras (*Dichroplus spp.*), Chinche de la alfalfa (*Piezodorus guildinii*), Picudo Negro de la Vaina (*Rhysomatus subtilis*), Picudo Grande de la Soja (*Sternechus subsignatus*), Trips (*Caliothrips phaseoli*), Arañuela roja común (*Tetranychus urticae*), Pulgón verde de los cereales (*Schizaphis graminum*) Pulgón de la espiga, (*Sitobium avenae*) Pulgón del algodón (*Aphis gossypii*).



R2,R3,R4: Aborto de vainas, vainas retorcidas espiraladas se secan y caen afectando el rendimiento.

R5.1-R5.3: Malformación de granos y reducción de números de granos/vaina.

R5.4, R6,R7: Disminución del peso de granos, reduciendo la calidad de semillas y afectando el rendimiento..

El complejo de chinches de la soja es variable y su impacto depende del potencial de daño de cada especie, de su densidad poblacional, del estado de desarrollo de la planta, de la susceptibilidad de los genotipos de la soja y de la época de siembra.

Las ninfas y adultos se alimentan de la savia de los tejidos vegetales, inyectando enzimas y toxinas que producen necrosis en los tejidos. Una correcta identificación de las chinches es fundamental para definir un adecuado y oportuno método de control.



Chinche de la alfalfa (*Piezodorus Guildinii*)



Chinche de los cuernos (*Dichelops furcatus*)



Chinche verde (*Nezara viridula*)

ORDEN DE MEZCLA: WG → WP → SG → SP → ZC → SC → OD → EC → SL

Tecnologías para producir más y mejor.

Consultá con el Distribuidor de la **RED AGROFINA** más cercano a Tu zona

AGROFINA
INTELIGENCIA PRODUCTIVA