

# DESCUBRÍ TODO LO QUE SUMITOMO CHEMICAL TRAE PARA PROTEGER TU CULTIVO DE LAS PLAGAS MÁS DIFÍCILES.

Sumitomo Chemical te ofrece un portfolio completo de insecticidas especializados para el control de las principales plagas y una serie de nuevas tecnologías en desarrollo para asegurar la protección y el rendimiento de tu cultivo.



ARANUELA

ORUGA

CHINCHE

PULGÓN

## ZONA LIBRE DE PLAGAS

 Synergy®

 Compact®

Nutar SC

 Abamex®

Matrero®<sup>35</sup>

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

 SUMITOMO CHEMICAL





# INSECTICIDA COFORMULADO A BASE DE IMIDACLOPRID 35% + LAMBDAIALOTRINA 10%.

Insecticida de acción complementaria y sinérgica: un piretroide que actúa por contacto e ingestión y un neonicotinoide de acción sistémica de amplio espectro. SC (Suspensión Concentrada).

Una combinación que otorga rápida acción (poder de volteo) y efecto prolongado (persistencia) para el control de chinches, lepidópteros, trips y otras plagas.

**Target:** Chinche de la alfalfa (*Piezodorus guildinii*) Chinche verde (*Nezara viridula*), Oruga de las leguminosas (*Anticarsia gemmatilis*), Oruga medidora (*Rachiplusia nu*), Oruga militar tardía (*Spodoptera frugiperda*), Picudo del algodón (Anthonomus grandis) entre otros.

**Cultivos:** Soja, algodón.

**Presentación:** 4 bidones x 5 Litros.

**Beneficios:** Ready mix, alto control inicial y poder residual con amplio espectro de control, combinando dos modos de acción de alta sinergia y baja relación costo/dosis.

Triple efecto de control: ingestión, sistémico y de contacto.

La mayor concentración del mercado.

**Modo de acción:** de contacto, sistémica e ingestión. Afecta el sistema nervioso. Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina (nAChR). Grupo 4A. + Moduladores del canal de sodio. Grupo 3A.

**Dosis Recomendada:** 0,17 a 0,25 lts /ha. (ver etiqueta)

**Banda Toxicológica:** Amarillo (Categoría II).

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

 SUMITOMO CHEMICAL



## INSECTICIDA A BASE DE LUFENURON 5%

Insecticida de contacto e ingestión regulador del crecimiento de los insectos, que interfiere con la síntesis de la quitina.

➤ Modo de acción alternativo para control de lepidópteros con resistencia a organofosforados y piretroides.

➤ **Target:** Larvas, en estadios temprano especialmente de lepidópteros y de coleópteros. En algunos insectos actúa también como ovicida.

➤ **Cultivos:** Soja, Maiz, Algodón, Tomate, Papa.

➤ **Presentación:** 4 bidones x 5 Litros.

➤ **Beneficios:** Insecticida selectivo amigables con insectos beneficios. Modo de acción alternativo.

➤ Excelente persistencia sin afectar insectos benéficos.

Actúa por ingestión principalmente.

➤ **Modo de acción:** IGR, regulador del crecimiento de los insectos, que interfiere con la síntesis de la quitina durante el proceso de muda. Grupo 15.

➤ **Dosis Recomendada:** 0,2 a 0,5 lts /ha. (ver etiqueta)

➤ **Banda Toxicológica:** Azul (Categoría III).



# Nutar SC

## INSECTICIDA A BASE DE TIAMETOXAM 35%

Insecticida de amplio espectro y acción residual, con actividad sistémica de la familia de los neonicotinoides. En el insecto afectado, muestra una rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del mismo. Actúa por ingestión y contacto.

Especialmente recomendado para el control de insectos de suelo e insectos que se alimentan o succionan los tejidos vegetales.

**Target:** insectos de suelo que se alimentan o succionan los tejidos vegetales, coleópteros e insectos minadores en los cultivos de algodón, cítricos, durazno, limón, manzana, papa, tabaco y tomate.

**Cultivos:** Algodón, Tomate, Papa, Cítricos, entre otros.

**Beneficios:** Debido a su diferente modo de acción, controla efectivamente insectos resistentes a organofosforados, carbamatos y piretroides. Posee sistemia por xilema.

Por su efecto sistémico resulta apto para la aplicación foliar y al suelo.

**Modo de acción:** Receptor nicotínico acetilcolina.

**Dosis Recomendada:** 0,120 a 0,200 lts /ha.

**Banda Toxicológica:** Azul (Categoría III).

**Presentación:** 4 bidones x 5 Litros.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.





# INSECTICIDA Y ACARICIDA A BASE DE ABAMECTINA 1,8%

Es un acaricida/insecticida de origen natural, que posee un movimiento translaminar, actuando por ingestión y por contacto directo. Puede ser usado en tratamientos preventivos y/o curativos.

➤ Banda toxicológica verde.

➤ Triple acción por ingestión, contacto y movimiento translaminar.

➤ La plaga deja de alimentarse instantáneamente.

➤ **Target:** Controla ácaros e insectos en estados adultos e inmaduros.

➤ **Cultivos:** Soja, Algodón, Tomate, cítricos, papa.

➤ **Presentación:** 4 bidones x 5 Litros.

➤ **Beneficios:** Una vez en el interior del tejido vegetal, la abamectina se moviliza en forma translaminar, inhibiendo rápidamente el daño producido por los insectos. Además otorga acción residual, ya que se retiene en el interior de las hojas, conservando su acción protectora.

➤ Controla estadios inmaduros y adultos de arañuelas, ácaros, gusanos minadores, psílicos y orugas.

➤ Posee gran persistencia.

➤ **Modo de acción:** Interviene en el canal de cloro. Grupo 6.

➤ **Dosis Recomendada:** 0,300 a 0,600 lts /ha. (ver etiqueta)

➤ **Banda Toxicológica:** Verde (Categoría IV).

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

 SUMITOMO CHEMICAL



# Matrero<sup>®</sup> 35

## INSECTICIDA A BASE DE IMIDACLOPRID 35%

Insecticida de amplio espectro y acción residual, con actividad sistémica de la familia de los neonicotinoides. En el insecto afectado, muestra una rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del mismo. Actúa por ingestión y en menor medida por contacto.

**Target:** insectos que se alimentan o succionan los tejidos vegetales, coleópteros e insectos minadores en los cultivos de algodón, cítricos, durazno, limón, manzana, papa, tabaco y tomate.

**Cultivos:** Soja, Tomate, Papa, cítricos, etc.

**Beneficios:** Debido a su diferente modo de acción, controla efectivamente insectos resistentes a organofosforados, carbamatos y piretroides. Posee sistemía por xilema.

**Modo de acción:** Neonicotinoide, Receptor nicotínico acetilcolina.


**Dosis Recomendada:** 0,200 a 0,300 lts /ha.

**Banda Toxicológica:** Amarilla (Categoría II).


**Presentación:** 12 bidones x 1 Litros.


[agro.ar.sumitomochemical.com](http://agro.ar.sumitomochemical.com)



 @sumitomochemicalargentina

 @sumitomochem\_ar

 @sumitomochemicalargentina

 Sumitomo Chemical Argentina

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

 SUMITOMO CHEMICAL