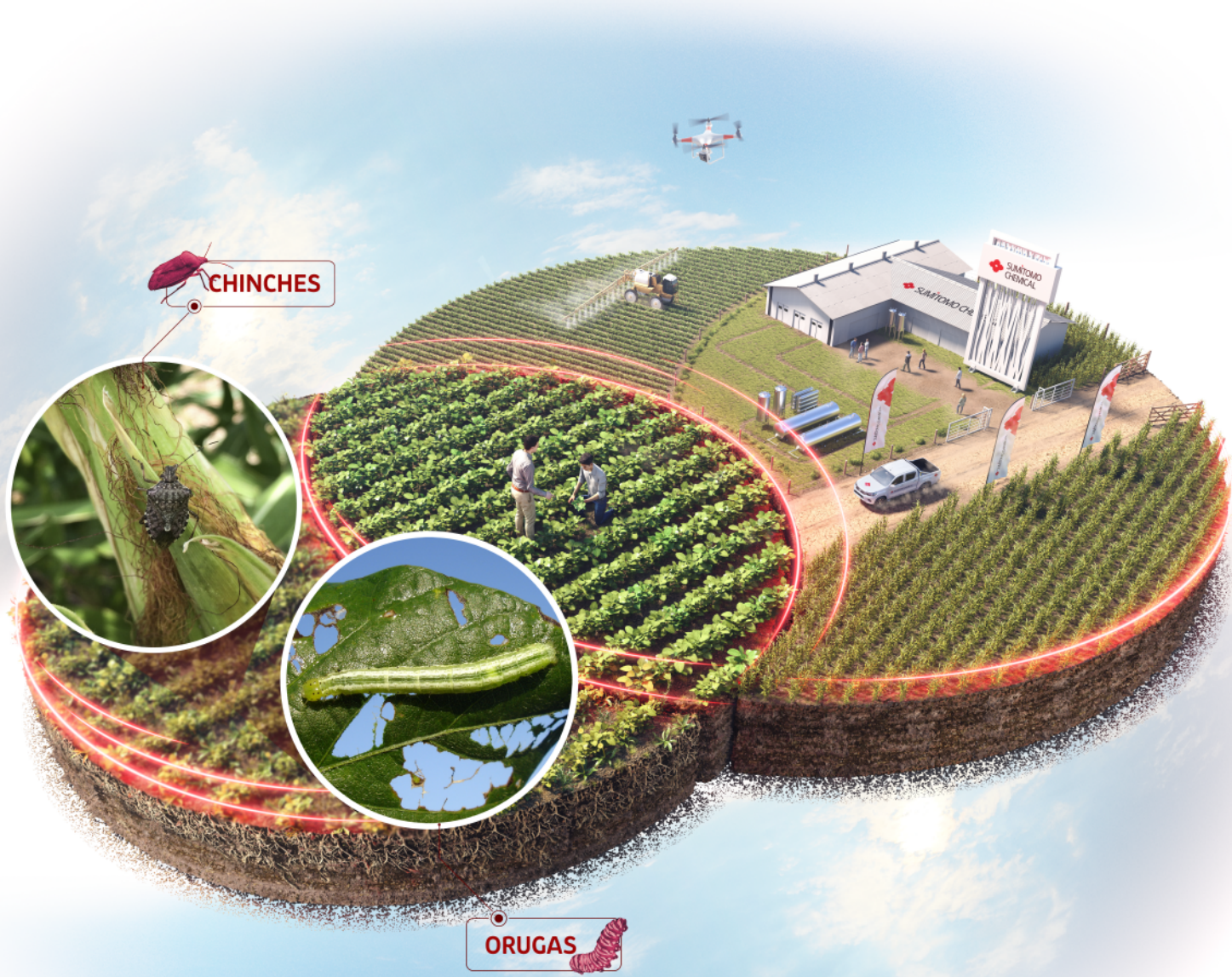


# UN MEJOR CULTIVO ESTÁ EN LOS DETALLES. LIBERALO DE LAS PLAGAS.



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

 SUMITOMO CHEMICAL

**Sumitomo Chemical** desarrolló una línea completa de insecticidas para combatir las plagas de chinches y orugas en tus cultivos de soja, maíz, sorgo, girasol y algodón. Descubrí todo el potencial de esta tecnología, al mejor costo por hectárea, con mayor control y residualidad.



Insecticidas

**Abamex**

**Abamectina 1,8% EC**  
(Concentrado emulsionable)

**Uso:** Insecticida-acaricida de origen natural que actúa por ingestión, por contacto directo y movimiento translaminar. Actúa en forma curativa y preventiva controlando ácaros e insectos (estados adultos e inmaduros).

**Target:**  
Arañuelas, ácaros, gusanos minadores, orugas, psílicos.

**Modo de acción:**  
Interviene en el canal de cloro.

**Cultivos:**  
Soja, papa, algodón, cítricos, tomate, ornamentales, pera, manzana, florales, hortícolas.

**Dosis Recomendada:**  
(ver etiqueta).

**Presentación:**  
4x5 Lts.

**Beneficios:** Banda toxicológica verde, triple acción, controla estadios inmaduros y adultos. Posee gran persistencia. La plaga deja de alimentarse instantáneamente.



Recomendaciones de uso:



**Compact**

**Lufenuron 5% EC**  
(Concentrado emulsionable).

**Uso:** Insecticida.

**Target:**  
Lepidópteros.

**Modo de acción:**  
Regulador de crecimiento interfiriendo en la síntesis de quitina durante el proceso de muda.

**Cultivos:**  
Soja, maíz, algodón, papa, tomate, hortícolas.

**Dosis Recomendada:**  
0,2 – 0,5 l/ha  
(ver etiqueta).

**Presentación:**  
5 Lts.

**Beneficios:** Excelente persistencia sin afectar insectos benéficos aunque no es sistémico, modo de acción alternativo para control de insectos con resistencia a organofosforados y piretroides.



Recomendaciones de uso:



**Matrero**<sup>35</sup>

**Imidacloprid 35% SC**  
(Suspensión concentrada para aplicación foliar tanto como por riego).

**Uso:** Insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión.

**Target:**  
Controla plagas en distinta etapas del cultivo.

**Modo de acción:**  
Rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del insecto.

**Cultivos:**  
Soja, maíz, girasol, sorgo, algodón, papa, alfalfa, poroto, trigo, avena, lechuga.

**Dosis Recomendada:**  
(ver etiqueta).

**Presentación:**  
12x1 Lts.

**Beneficios:** Banda Toxicológica: Azul (amarilla II).



Recomendaciones de uso:





Insecticidas



### Tiametoxam 35% SC

(Suspensión concentrada para tratamiento foliar).

**Uso:** Insecticida foliar de amplio espectro y acción residual, con actividad sistémica radicular.

**Target:**  
Control de insectos succionadores de tejidos.

**Modo de acción:**  
Rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del insecto.

**Cultivos:**  
Algodón, alfalfa, avena, girasol, maíz, pasturas, poroto, soja, sorgo y trigo.

**Dosis Recomendada:**  
(Ver marbete).

**Presentación:**  
4x5 Lts.

**Beneficios:** Amplio espectro insectos succionadores o raspadores. Sistemía por xilema.



Recomendaciones de uso:



### Imidacloprid 35% + Lambdacialotrina 10%. SC

(Suspensión concentrada).

**Uso:** Insecticida foliar de amplio espectro de control que actúa por contacto e ingestión.

**Target:**  
Chinchas, orugas, trips, tucuras, coleópteros.

**Modo de acción:**  
2 modos de acción Piretroide y neonicotinoide. El Imidacloprid (neonicotinoide) aporta control de ninfas de chinchas y sistemía así como persistencia en la planta y la Lambdacialotrina (piretroide) aporta volteo.

**Cultivos:**  
Soja, algodón.

**Dosis Recomendada:**  
0,13 – 0,25 l/ha (ver etiqueta).

**Presentación:**  
5 Lts.

**Beneficios:** Combina dos modos de acción complementarios con gran efecto sinérgico. Excelente relación precio/beneficio.

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



Recomendaciones de uso:





**CHINCHES**



**ORUGAS**

**Abamex®**

**Compact®**

**Matrero<sup>35</sup>®**

**Nutar®**

**Synergy®**

Conocé más



-  @sumitomochemicalargentina
-  @sumitomochem\_ar
-  @sumitomochemicalargentina
-  Sumitomo Chemical Argentina

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