La tecnología Sumitomo Chemical, mantiene a tu campo libre de plagas.



O Compact

- Insecticida a base de Lufenuron 5%
- · Excelente persistencia sin afectar insectos benéficos.
- · Actúa por ingestión principalmente.
- · Modo de acción alternativo para control de lepidópteros con resistencia a organofosforados y piretroides.

Modo de acción: Regulador de crecimiento interfiriendo en la síntesis de quitina durante el proceso de muda. Grupo 15.

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

Cultivos: Soja, Maíz, Algodón, Papa, Tomate.

Nutar®

- · Insecticida a base de Tiametoxam 35%
- · Formulado como SC para aplicación foliar.
- Amplio espectro de control con efecto sistémico.
- · Controla insectos resistentes a organosfosofrados, carbamatos
- · Especialmente recomendado para control de succionadores, coleópteros

Modo de acción: Basa su acción en la interferencia de la transmisión de los estímulos nerviosos del sistema nervioso central de los insectos. Grupo 4A.

Dosis Recomendada: (ver etiqueta)

Cultivos: Papa, Durazno, Algodón, Tomate, Limón, Manzana, Tabaco.



Synergy®

- · Insecticida coformulado a base de Imidacloprid 35%
- · Una combinación que expresa la máxima sinergia para el control de chinches, lepidópteros, trips y otras plagas
- · Triple efecto de control: ingestión, sistémico y de contacto.
- · La mayor concentración del mercado. Combina dos modos de acción complementarios con gran efecto de volteo y persistencia.

Modo de acción: Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina (nAChR). Grupo 4A. + Moduladores del canal de sodio. Grupo 3A.

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

Cultivos: Soja, Algodón.

Abamex[®]

- Insecticida a base de Abamectina 1,8%
- · Banda toxicológica verde
- · Triple acción por ingestión, contacto y movimiento translaminar.
- · Controla estadios inmaduros y adultos de arañuelas, ácaros,
- gusanos minadores, psílidos y orugas.
- · Posee gran persistencia.
- · La plaga deja de alimentarse instantáneamente.

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

Dosis Recomendada: (ver etiqueta)

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

Las dosis son orientativas.

Para más información ver marbete del producto

o consulte con un Ingeniero Agrónomo.



SUMITOMO CHEMICAL



- Insecticida a base de Clorpirifos 48%.
- Acción de contacto, ingestión e inhalación con un amplio espectro de control.
- · Rápido poder de volteo y persistencia.
- Se mueve en forma translaminar por su elevada tensión de vapor.
- · Excelente sinergismo con piretroides.
- Especialmente recomendado para control de insectos chupadores y masticadores.

Modo de acción: Inhibidores de la enzima acetilcolinesterasa (AChE). Grupo 1B. Afecta el sistema nervioso central (organofosforados).

Dosis Recomendada: (ver etiqueta).

Cultivos: Soja, Maíz, Girasol, Sorgo, Cereales, Algodón, Lino, Alfalfa, Hortícolas, Citrus, Frutales, Olivo, Papa.

Matrero[®]

- Insecticida a base de Imidacloprid 35%
- · Amplio espectro de control y persistencia.
- · Actúa por contacto e ingestión.
- Recomendado para control de gusanos cortadores, pulgones,

trips, mosca blanca, minadores y chinches.

Modo de acción: Basa su acción en la interferencia de la transmisión de los estímulos nerviosos del sistema nervioso central de los insectos. Grupo 4A.

Dosis Recomendada: (ver etiqueta).

Cultivos: Soja, papa, hortícolas, cítricos, ornamentales, frutales

Las dosis son orientativas.

Para más información ver marbete del producto o consulte con un Ingeniero Agrónomo.



