



Temporada
2025-2026

Catálogo de productos fitosanitarios

Distribuidores y comercios

Insecticidas, acaricidas, funguicidas y biológicos

Insecticidas

Acaricidas

Funguicidas

Biológicos y orgánicos

TOMAI LTDA.
Ruta 32 km 23.500, Canelones, Uruguay

Tel. 2362 4835 / 2365 3758
Móvil 099 423 064

www.tomai.com.uy
tomai@tomai.com.uy

Portafolio

12 productos en cuatro líneas. Cada ficha reúne dosis, plagas, tiempos de espera y recomendaciones de uso.

■ Insecticidas 6 productos

Producto	Ingrediente activo	Grupo	Formulación	Pág.
<u>Kendo 80 WG</u>	Dinotefuran 80%	IRAC 4A	Gránulos dispersables (WG)	3
<u>Zetamidrid 70 WG</u>	Acetamidrid 70%	IRAC 4A	Gránulos dispersables (WG)	4
<u>Zetamidrid 200 SC</u>	Acetamidrid 200 g/L	IRAC 4A	Concentrado soluble	5
<u>Bonpland Ultra® 50 SC</u>	Buprofezin 47,6%	IRAC 16	Suspensión concentrada (SC)	6
<u>Ovis</u>	Piriproxifen 100 g/L	IRAC 7C	Concentrado emulsionable (CE)	7
<u>Samurai 300 WG</u>	Etmectin benzoato	IRAC 6	Gránulos dispersables (WG)	8

■ Acaricidas 1 producto

Producto	Ingrediente activo	Grupo	Formulación	Pág.
<u>Acarex Plus</u>	Hexitiazox 100 g/L	IRAC 10A	Concentrado emulsionable	9

■ Funguicidas 3 productos

Producto	Ingrediente activo	Grupo	Formulación	Pág.
<u>Tomicles 50 PM</u>	Procimidona 50%	FRAC 2	Polvo mojable (PM)	10
<u>Ziltop M-70% WG</u>	Metiltiofanato 70%	FRAC 1	Gránulos dispersables (WG)	11
<u>Hidro-Cup® WG</u>	Hidróxido de cobre 77%	Cúprico de contacto	Gránulos dispersables (WG)	12

■ Biológicos y orgánicos 2 productos

Producto	Ingrediente activo	Grupo	Formulación	Pág.
<u>Baktillis®</u>	Bacillus subtilis	Biológico (OMRI)	Suspensión concentrada	13
<u>Neem Super</u>	Azadiractín 0,03%	Botánico (IGR)	Concentrado emulsionable	14

Cómo leer las fichas

Reg. MGAP

Número de registro del producto ante el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

T. espera

Días que deben pasar entre la última aplicación y la cosecha.

IRAC · FRAC

Grupo de modo de acción, para rotar y prevenir resistencia (IRAC: insecticidas y acaricidas; FRAC: funguicidas).

N/C · N/A

No corresponde · No aplica.



● Insecticida IRAC 4A

Registro MGAP
N° 5645

Kendo 80 WG

Insecticida sistémico en gránulos dispersables

P.A.: Dinotefuran 80% · Neonicotinoide · Clase III — Ligeramente peligroso (IPCS/OMS 2009)

Acción sistémica

Contacto e ingestión

Modulador nAChR

Terrestres y aéreos

Máx. 2 aplic./temporada



Restricción en soja: PROHIBIDA su aplicación 3 días antes de floración y en presencia de flores. Altamente tóxico para polinizadores. Avisar apicultores 48 hs antes.

Datos clave

T. espera soja

21 días

Reingreso

24 horas

Máx. aplicaciones

2 por temporada

Insecticidas

Cultivos, plagas y dosis registradas

Cultivo	Plaga	Nombre científico	Dosis (g/ha)	T. espera
Soja	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>	90–100	21 días
Soja	Chinche verde pequeño	<i>Piezodorus guildinii</i>	90–100	21 días
Soja	Chinche marrón de la soja	<i>Dichelops furcatus</i>	90–100	21 días
Soja	Chinche meona	<i>Edessa meditabunda</i>	90–100	21 días

Modo de acción

Modulador competitivo del receptor nicotínico (nAChR). Acción **sistémica**; contacto e ingestión. Produce hiperexcitación, letargo y parálisis en los insectos.

Aplicación y resistencia

Gota mín.: 250 µm DMV · Terrestres y aéreos

Frecuencia: máx. 2 aplicaciones/temporada/ha

Reingreso: 24 h

Resistencia: rotar con otros grupos IRAC



● Insecticida IRAC 4A

Registro MGAP
En trámite

Zetamiprid 70 WG

Insecticida sistémico translaminar en gránulos dispersables

P.A.: Acetamiprid 70% p/p · Neonicotinoide · Clase II OMS · Fabricante: Jiangxi Hexi Chemical Co., China

Sistémico + translaminar

Contacto e ingestión

IRAC 4A · Clase II OMS

Tiempo de espera y reingreso

Manzana / Pera	Uva	Cítricos	Tomate	Viv. forestales	Reingreso
7 días	15 días	3 días	1 día	N/A	24 horas

Dosis por cultivo y plaga

Plaga	Nombre científico	Dosis
Manzana / Pera		
Gusano	<i>Cydia pomonella</i>	143 g/ha
Cochinillas	<i>Pseudococcus spp.</i>	51 g/ha
Psila del peral	<i>Cacopsylla pyricola</i>	143 g/ha
Uva		
Cochinillas	<i>Pseudococcus spp.</i>	34 g/ha
Cítricos		
Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	77 g/ha
Pulgón algodonero	<i>Aphis gossypii</i>	77 g/ha
Minador de hojas	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0,5 g/árbol pintado de tronco
Tomate		
Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	14–17 g/100 L · máx. 214 g/ha
Viveros forestales		
Polilla	<i>Strepsicrates smithiana</i>	29–43 g/100 L

Aplicación

Agua dura (>150 ppm CaCO₃): usar secuestrante.
pH 5,5–7. Gota mín. 250 µm.

Viveros: máx. 1 aplic. · Tomate: máx. 2/temporada
(intervalo 30 días) · Frutales/cítricos/uva:
3/temporada.

Abejas

Mezcla con FRAC 3 (propiconazol, tebuconazol)
aumenta la toxicidad para abejas.



● Insecticida IRAC 4A

Registro MGAP
N° 2689

Zetamiprid 200 SC

Insecticida sistémico translaminar · Concentrado soluble

P.A.: Acetamiprid 200 g/L (20,4%) · Neonicotinoide · Clase II OMS · Envase: 1 litro · Fabricante: Shaanxi Hengtian Chemical, China

Sistémico + translaminar

Contacto e ingestión

IRAC 4A · Clase II OMS

Tiempo de espera y reingreso

Manzana / Pera	Uva	Cítricos	Tomate	Viv. forestales	Reingreso
7 días	15 días	3 días	1 día	N/A	24 horas

Dosis por cultivo y plaga

Plaga	Nombre científico	Dosis
Manzana / Pera		
Gusano	<i>Cydia pomonella</i>	500 cc/ha
Cochinillas	<i>Pseudococcus spp.</i>	180 cc/ha
Psila del peral	<i>Cacopsylla pyricola</i>	500 cc/ha
Uva		
Cochinillas	<i>Pseudococcus spp.</i>	120 cc/ha
Cítricos		
Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	270 cc/ha
Pulgón algodonero	<i>Aphis gossypii</i>	270 cc/ha
Minador de hojas	<i>Phyllocnistis citrella</i>	1–1,5 cc/árbol pintado de tronco
Tomate		
Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	50–60 cc/100 L · 750 cc/ha
Viveros forestales		
Polilla	<i>Strepsicrates smithiana</i>	100–150 cc/100 L

Notas de aplicación

Viveros: máx. 1 aplic. · Tomate: máx. 2/temporada ·
Frutales/cítricos/uva: 3/temporada.

Agua dura: usar secuestrante de cationes. pH 5,5–7.

Gota mín. 250 µm.

Abejas

Mezcla con FRAC 3 aumenta la toxicidad para
abejas. Avisar a apicultores 48 h antes.



● Insecticida IRAC 16

Registro MGAP
N° 5147

Bonpland Ultra® 50 SC

Inhibidor de la biosíntesis de quitina · Suspensión concentrada

P.A.: Buprofezin 47,6% · IRAC 16 · Clase III · No tóxico para abejas · Prácticamente no tóxico para polinizadores

Inhibidor de quitina

No sistémico

No tóxico para abejas

Contacto e ingestión

Efecto acumulativo

Tiempo de espera pre-cosecha

Cítricos

14 días

Durazno

13 días

Uva

7 días

Morrón

7 días

Manzana

3 días

Cómo actúa

Acción larvicida: muerte durante la muda.

Huevos infértiles en hembras adultas tratadas.

Efecto acumulativo: mantiene baja la población adulta.

Cultivos, plagas y dosis

Cultivo	Plaga	Nombre científico	L/ha	cc/100 L	T. espera
Naranja	Mosca blanca de los cítricos	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	0,5	25	14 días
Naranja	Cochinilla blanca del tronco	<i>Unaspis citri</i>	1	50	14 días
Naranja	Cochinilla gris de la higuera	<i>Ceroplastes rusci</i>	1	50	14 días
Naranja	Cochinilla roja californiana	<i>Aonidiella aurantii</i>	1	50	14 días
Naranja	Cochinilla negra del olivo	<i>Saissetia oleae</i>	1	50	14 días
Naranja	Cochinilla harinosa de los cítricos	<i>Planococcus citri</i>	1	50	14 días
Durazno	Cochinilla blanca del duraznero	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	1-2	100	13 días
Manzana	Piojo de San José	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	1	100	3 días
Uva	Chanchito harinoso de la vid	<i>Planococcus ficus</i>	1	100	7 días
Morrón	Mosca blanca en invernáculos	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> / <i>Bemisia tabaci</i>	—	50-100	7 días

Aplicación

Momento: al detectar los primeros individuos o estadios ninfales.

Técnica: mojar la cara inferior de las hojas · Gota mín. 250 µm.

Frecuencia y seguridad

Frecuencia: máx. 3 aplic./temporada · Intervalo mín. 20 días.

Reingreso: 24 h · No tóxico para polinizadores · Ideal MIP.



● Insecticida IRAC 7C

Registro MGAP
N° 3140

Ovis

Análogo de hormona juvenil · CE 100 g/L

P.A.: Piriproxifen 100 g/L · IRAC 7C · Análogo de hormona juvenil · Ovicida y larvicida · Supresor de adultos · No tóxico para abejas · Presentaciones: 1 L y 5 L

Análogo de hormona juvenil

Ovicida y larvicida

Supresor de adultos

No tóxico para abejas

Translaminar

Ideal para MIP

⚠ Contraindicación — Resistencia: usar OVIS solo 1–2 veces por año. OVIS no controla insectos plaga adultos. Rotar con insecticidas de diferente modo de acción IRAC.

Tiempo de espera pre-cosecha

Fruta de caída **45** días

Cítricos **1** día

Tomate / Hortalizas **14** días

Cómo actúa

Sobre huevos

Inhibe la embriogénesis impidiendo el desarrollo embrionario.

Sobre larvas

Altera la metamorfosis e inhibe la emergencia de adultos.

Sobre adultos

Suprime la eclosión de los huevos puestos. Movimiento translaminar.

Cultivos, plagas y dosis registradas

Cultivo	Plaga	Nombre científico	cc/100 L	L/ha	T. espera
Invernáculos					
Tomate	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	25–50	0,2–0,3	14 días
Morrón	Trips	<i>Thrips spp.</i>	25–75	—	14 días
Pepino	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	25–50	—	14 días
Colíflor	Mosca blanca / Trips	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> / <i>Thrips spp.</i>	50	—	14 días
Melón	Mosca blanca / Trips	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i>	50–125	—	14 días
Frutales					
Manzano	Piojo de San José / Lagartitas	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> / <i>varias</i>	60–80	1–1,5	45 días
Peral	Psila / Piojo de San José	<i>Psylla pyricola</i> / <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	60	1–1,25	45 días
Nectarino	Piojo de San José	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	60–80	1–1,5	45 días
Vid	Chanchito blanco	<i>Pseudococcus spp.</i>	100–200	0,25	—
Citrus	Mosca blanca / Cochinillas / Minador	<i>Varias spp.</i>	50–75	—	1 día

Aplicación

Modo: alto y bajo volumen, equipos terrestres. Aplicar al primer síntoma.

En Citrus: una sola vez al año, cercano a cosecha. Máx. 2 veces/año.

Seguridad y compatibilidad

Reingreso: mín. 24 h, hasta que el producto haya secado.

Compatibilidad: sin incompatibilidades salvo productos muy alcalinos. Cat. III.



● Insecticida IRAC 6

Registro MGAP
N° 5189

Samurai 300 WG

Insecticida avermectina semisintético · Gránulos dispersables

P.A.: Emamectin benzoato 300 g/L · Avermectina · IRAC 6 · Clase II · Ingestión y contacto · No se lava con lluvia · Terrestre y aéreo

Origen avermectina

Ingestión y contacto

Penetra mesófilo foliar

No se lava con lluvia

Terrestre y aéreo



Atención: altamente tóxico para abejas, peces y aves. Máx. 2 aplicaciones consecutivas. Distancias: 500 m de centros poblados (aéreo), 300 m (terrestre), 30 m de cursos de agua.

Tiempos clave

T. espera soja

7 días

Reingreso

48 horas

Paralización

Inmediata

Muerte de larvas

3-4 días

El activo penetra en el tejido vegetal y queda retenido en el mesófilo. La larva, al ingerirlo, se paraliza inmediatamente; muere a los 3-4 días. No se lava por lluvia ni se degrada por luz solar.

Cultivos, plagas y dosis

Cultivo	Plaga	Nombre científico	Dosis (g/ha)	T. espera
Soja	Lagarta de las leguminosas	<i>Anticarsia gemmatilis</i>	38	7 días
Soja	Lagarta del girasol	<i>Rachiplusia nu</i>	38	7 días

Aplicación

Momento: al superar los umbrales de daño económico (UDE).

Frecuencia: máx. 2 aplic. consecutivas · Rotar IRAC grupo 28 o 5.

Volumen y preparación

Vol. mín.: terrestre 100 L/ha · aéreo 30 L/ha · pH ≤ 7.

Preparación: pre-mezcla en balde · preparar solo lo estimado para el día.



● Acaricida IRAC 10A

Registro MGAP
N° 4880

Acarex Plus

Acaricida inhibidor del crecimiento · Concentrado emulsionable

P.A.: Hexitiazox 100 g/L · Thiazolidina · IRAC 10A · No tóxico para abejas · Acción: ovicida, larvicida, ninficida · Poco peligroso en uso normal

Inhibidor de crecimiento de ácaros (CHS1)

Ovicida · Larvicida · Ninficida

Translaminar

No tóxico para abejas

1 aplic./temporada

Cultivos, plagas y dosis registradas

Cultivo	Plaga	Nombre científico	cc/100L	T. espera
Manzana, Membrillo, Pera asiática, Níspero	Arañuela roja europea	<i>Panonychus ulmi</i>	30-50	30 días
Durazno, Nectarino, Cereza, Ciruela, Damasco	Arañuela roja	<i>Tetranychus urticae</i>	30-50	28 días
Naranja, Mandarina, Limón, Pomelo, Lima	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	30-50	28 días
Uva de mesa y vinificación	Arañuela roja	<i>Tetranychus urticae</i>	30-50	28 días
Frutilla, Arándanos	Arañuela roja	<i>Tetranychus urticae</i>	30-50	3 días
Tomate, Morrón, Ají, Berenjena	Arañuela roja	<i>Tetranychus urticae</i>	30-50	7 días
Pepino	Arañuela roja	<i>Tetranychus urticae</i>	30-50	7 días
Viveros forestales	Arañuela roja	<i>Tetranychus urticae</i>	63	N/C

N/C: no corresponde.

Momento y frecuencia

En primeras fases del ciclo: huevo y ninfa. Con baja población de adultos. **1 aplic./temporada** (máx. 2).
Efectividad: 20-30 días · Contacto y estomacal.

Aplicación

Temprano en la mañana o al atardecer. Evitar temperaturas >28-30 °C.
Reingreso: 24 h.

Incompatibilidades

No mezclar con: aceites minerales, piretroides, diazinon ni metidation.



● Funguicida **FRAC 2**

Registro MGAP
N° 2406

Tomicles 50 PM

Funguicida sistémico anti-Botrytis · Polvo mojable

P.A.: Procimidona 50% · Dicarboximida · FRAC 2 · Poco peligroso · Sistémico preventivo y curativo

Sistémico

Preventivo y curativo

Control de Botrytis cinerea

Transducción de señales

Máx. 3 aplic./temporada

Tiempo de espera

Frutilla

1 día

Uva / Durazno

7 días

Tomate

14 días

Morrón

18 días

Cultivos, enfermedades y dosis

Cultivo	Enfermedad	Agente causal	Dosis	T. espera
Uva	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 g/100 L · 2 kg/ha	7 días
Cebolla	Mancha blanca	<i>Botrytis cinerea</i>	1,5 kg/ha	N/C
Frutilla	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 g/100 L	1 día
Durazno	Podredumbre morena	<i>Monilinia fructicola</i>	75 g/100 L	7 días
Tomate	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	75 g/100 L	14 días
Morrón	Mancha blanca	<i>Botrytis cinerea</i>	75 g/100 L	18 días
Viveros forestales	Botritis	<i>Botrytis spp.</i>	200 g/100 L	N/C

N/C: no corresponde.

Momento de aplicación

Al inicio de síntomas o preventivamente. **Uva:** floración y envero. **Durazno:** 1-2 aplic. entre botón rosado y caída de pétalos.

Frecuencia

Máx. 3 aplic./temporada. Rotar con diferente FRAC.

Reingreso: 24 h.



Funguicida **FRAC 1**

Registro MGAP
N° 4800

Ziltop M-70% WG

Funguicida sistémico de amplio espectro · No tóxico para abejas

P.A.: Metiltiofanato 70% · Benzimidazol · FRAC 1 · Clase IV (baja toxicidad) · Envase: 500 g

Sistémico preventivo/curativo

Amplio espectro

No tóxico para abejas

FRAC 1 · Clase IV

Tiempo de espera

Todos los cultivos

21 días

Manzano / Peral

7 días

Soja

Ver etiqueta

Reingreso

Hasta secar

Dosis por cultivo y enfermedad

Enfermedad	Nombre científico	kg/ha	g/100 L
Citrus <i>Aplicar en botón floral y caída de pétalos.</i>			
Sarna	<i>Sphaceloma fawcettii</i>	1,5–2,0	50–80
Duraznero / Ciruelo / Damasco			
Podredumbre parda	<i>Monilinia fructicola</i> / <i>Fusicoccum amygdali</i>	1,0–2,0	80–100
Manzano / Peral			
Sarna	<i>Venturia spp.</i>	1,5–2,0	50–80
Frutales (conservación post-cosecha)			
Podredumbre de conservación	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Penicillium spp.</i>	—	70–100
Cebolla / Lechuga / Sandía / Zapallo / Tomate			
Podredumbre blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i> / <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	0,7–1,0	—
Trigo			
Golpe blanco / Septorios	<i>Fusarium graminearum</i> / <i>Septoria tritici</i>	0,7–1,0	—
Soja			
Podredumbre húmeda del tallo	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	0,5–1,0	—

Modo de acción y compatibilidad

Inhibe la síntesis de tubulina, bloqueando la mitosis celular del hongo. Preventivo, curativo y erradicante.

Compatible con la mayoría, excepto alcalinos, caldo bordelés, sulfocálcica y CaCl_2 . **Frecuencia:** cada 7–10 días.



Sin toxicidad para abejas — no afecta la polinización. Puede aplicarse sin restricciones durante la floración.



● Funguicida y bactericida

Registro MGAP
N° 4314

Hidro-Cup® WG

Funguicida y bactericida cúprico de contacto · Gránulos dispersables · Certificado BCS Agrinput

P.A.: Hidróxido de cobre 77% (770 g/kg) · Cat. Tox. II · No tóxico para abejas · Contacto · Preventivo y curativo · Amplio espectro

Cu(OH)₂ 77%

Funguicida + Bactericida

Acción de contacto

Certificado BCS Agrinput

No tóxico para abejas



Incompatibilidades: no mezclar con polisulfuro de calcio, dimetoato ni productos alcalinos. No aplicar en vid durante la floración. Puede causar fitotoxicidad en la variedad Concord y en algunas peras.

Tiempo de espera pre-cosecha

Papa

7 días

Apio

7 días

Tomate

7 días

Vid

14 días

Reingreso

24 horas

Cultivos, enfermedades y dosis

Cultivo	Enfermedad	Agente causal	kg/ha	g/100 L	Observaciones
Tomate	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	2-3	200-300	Desde síntomas · cada 7-10 días
Tomate	Antracnosis / Moho gris / Viruela	<i>Colletotrichum</i> / <i>Botrytis</i> / <i>Septoria</i>	2-3	200-300	Desde síntomas · cada 7-10 días
Papa	Tizón temprano / tardío	<i>Alternaria solani</i> / <i>Phytophthora infestans</i>	2-4	200-300	Plantas ≥ 10 cm · cada 7-10 días
Apio	Septoriosis	<i>Septoria apii</i>	—	200	Cada 7-10 días con condiciones favorables
Vid	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	—	200-300	Brotos de 10 cm · NO en floración
Tomate	Cancro bacteriano	<i>Clavibacter michiganensis</i>	—	200-300	A la aparición · cada 7 días
Tomate / Pimiento	Mancha bacteriana	<i>Xanthomonas campestris</i>	—	200-300	A la aparición

Preparación

Pre-mezcla en balde · vaciar con el equipo agitando · aplicar el mismo día.

Almacenamiento y origen

Lugar fresco, seco y bien ventilado. Contenido: 5 kg.
Distribuido por Quimetal Industrial S.A., Chile.



● Bactericida biológico

Registro MGAP
N° 4869

Baktillis®

Bactericida biológico certificado OMRI · Suspensión concentrada

P.A.: Bacillus subtilis cepa BK-BS-01 · 1×10^9 UFC/mL · Vence: 13-03-2028 · Biológico · Poco peligroso en uso normal · Hecho en México (Biokrone)

Biológico OMRI Listed

Preventivo y curativo

Bactericida

Goteo o foliar

No tóxico para abejas, peces ni aves

Modo de acción biológico. Bacillus subtilis se asocia a las raíces creando simbiosis. Produce antibióticos (subtilina, bacitracina, toximicina) y enzimas (quitinasas, glucanasas, proteasas) que actúan sobre hongos y bacterias patógenas.

Cultivos, enfermedades y dosis

Cultivo	Enfermedad	Agente causal	L/ha	cc/100L	Observaciones
Tomate (invernáculo)	Cancro bacteriano	<i>Clavibacter michiganensis</i>	2-3	300-500	Preventivo: cada 15 días · Curativo: cada 7-10 días
Morrón (invernáculo)	Cancro bacteriano	<i>Clavibacter michiganensis</i>	2-3	300-500	Preventivo: cada 15 días · Curativo: cada 7-10 días
Ají, Ajíes, Berenjena	Cancro bacteriano	<i>Clavibacter michiganensis</i>	2-3	300-500	Preventivo: cada 15 días · Curativo: cada 7-10 días
Almácigo	Cancro bacteriano	<i>Clavibacter michiganensis</i>	2-3	300-500	Foliar o riego por goteo

Aplicación

Foliar o riego por goteo. **No diluir previamente.**

Reingreso: hasta secar. **T. espera:** no corresponde.

Incompatibilidades

No compatible con **cúpricos** ni antibióticos (estreptomina, gentamicina, kasugamicina).

Almacenamiento

25-30 °C · pH 6,5-7,1 · Lugar fresco y seguro.

OMRI Listed · Biokrone, México.



● Insecticida orgánico · Cero residuos

Registro MGAP
N° 2366

Neem Super

Insecticida fisiológico y repelente · Extracto botánico · Concentrado emulsionable

P.A.: Azadiractín 0,03% (300 ppm) p/p · Aceite de Neem 90,57% · Clase IV · No tóxico para abejas · Nico Orgo Manures, India

Extracto botánico

Cero residuos: 3 días

No tóxico para abejas

IGR — Regulador de crecimiento

Repelente

MIP orgánico

Datos clave

T. espera general

3 días

Reingreso

Tras secar

Apto para producción

Orgánica

Extracto botánico

Derivado 100% de semillas de Neem. Biodegradable y no contaminante.

Cero residuos

Solo 3 días de espera. Ideal para exportación y altas exigencias de inocuidad.

No tóxico para abejas

Compatible con fauna benéfica, enemigos naturales, peces y aves.

Dosis, cultivos y plagas

Cultivo	Plaga	Nombre científico	Dosis	Observaciones
Legumbres	Pulgones / Arañuelas	<i>Aphis spp.</i> / <i>Tetranychus urticae</i>	0,8–1 L/100 L	Preventivo o a inicios de plaga. 7 días (presión alta) · 15 días (presión baja).
Lechuga	Pulgones	<i>Myzus persicae</i>		
Tomate	Polilla / Minador / Mosca blanca	<i>Tuta absoluta</i> / <i>Liriomyza</i> / <i>Trialeurodes</i>		
Maíz dulce	Lagartas	<i>Heliothis spp.</i> / <i>Spodoptera frugiperda</i>		
Manzana	Mosca de la fruta	<i>Ceratitis capitata</i>		
Citrus	Mosca de la fruta / Minador de la hoja	<i>Ceratitis capitata</i> / <i>Phyllocnistis citrella</i>		

Modo de acción

Azadiractín actúa como IGR: interfiere con la producción de ecdisona, impidiendo que los insectos pasen de un estadio al siguiente. Potente repelente y antiapetente.

No mezclar con productos alcalinos.

Preparación y aplicación

Orden: agregar NEEM al agua, nunca al revés. Agitar antes de usar.

Técnica: pico cono hueco, cubrir el envés de las hojas.

Horario: media mañana o últimas horas de la tarde. No aplicar si T° > 32 °C.

Frecuencia: 2–3 veces cada 7–10 días.



Hablemos de su próxima zafra

Teléfonos

2362 4835 / 2365 3758

Móvil 099 423 064

Web y correo

www.tomai.com.uy

tomai@tomai.com.uy

Canelones

Ruta 32 km 23.500

Canelones, Uruguay

Montevideo

Misiones 1442 Esc. 006

Montevideo, Uruguay

Emergencias toxicológicas: CIAT (Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico) 1722.