

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forraje.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y hoja informativa adjunta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (atención 24 horas)
CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : 0800-1-3040; ESSALUD: 0801-10-200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos y drenajes con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- Incorporar materia orgánica a los suelos para mejorar la retención de acetamiprid, a fin de reducir la movilidad y minimizar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

ADAMA

Tovli®
20 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:
Acetamiprid200 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° XXX- SENASA

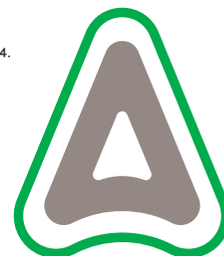
Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. Alfredo Benavides N° 1555 Of 404.
Miraflores. Lima - Perú.
Teléfono: 641-0000

Formulado por:
ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O. Box 60,
Beer Sheva 8410001, Israel.

CONTENIDO NETO: **500 ml**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Tovli 20 SL es un insecticida sistémico con movimiento translaminar y acción de contacto y estomacal. Es un antagonista del receptor acetilcolina nicotínico, afectando la sinapsis en el sistema nervioso central de los insectos. La alimentación cesa en minutos a horas y usualmente dentro de las 24 a 48 horas el insecto muere.

Aplicar con equipo de pulverización terrestre. Utilizar mochila a motor en plantas grandes para asegurar una buena cobertura y lograr que el producto llegue hasta envés de la hoja en donde se esconden y se alimenta *Bemisia tabaci*.

Previo a la aplicación asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado. Realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme. Esperar que el rocío se seque antes de aplicar, para no diluir el producto y disminuir la concentración aplicada. La aplicación debe realizarse en condiciones climáticas favorables (vientos < 10 km/h, temperatura ≤ 30°C, humedad relativa > 60% y plantas no estresadas por falta de agua).

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2 - 0.3	7	0.2

PC: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Número máximo de aplicaciones por campaña: Dos (02). Considerar una (01) campaña al año.

Intervalo mínimo entre aplicaciones: 10 días.

Momento de aplicación

Pimiento: Utilizar la dosis baja de 0,20 L/ha cuando se presenten los primeros adultos (Máx. 4 individuos/hoja/planta). Utilizar la dosis más alta con presencia alta de la plaga y ninfas (máximo 5 individuos/hoja/planta).

Para evitar el desarrollo de resistencia, se recomienda la aplicación no sucesiva del mismo producto y el uso de productos pertenecientes a diferentes grupos químicos.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común en agricultura a excepción de materiales fuertemente alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Dimensiones 230 mm x 120 mm

Nota: Esta etiqueta va acompañada de hoja informativa

