

**"LEA LA ETIQUETA 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 ni inhalar la aspersión.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forraje.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos, acuda a un médico. Si el contacto fuese con la piel retírese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, lavar la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de inhalación, llevar a la víctima al aire libre. En caso de presentarse problemas respiratorios, brindar respiración artificial. Acuda a un médico.
- **NOTA AL MÉDICO:** No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.
- **Teléfono de emergencia:**  
SAMU 106; ADAMA AGRICULTURE PERÚ S.A.: (01) 641-0000.

**CONDICIONES DE 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 DEL AMBIENTE**

- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Aplicar temprano en la mañana o en las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para peces. No contaminar los ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- En caso de derrame absorber el producto con arena u otro material inerte y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

# Pambati®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSICIÓN:**

Imidacloprid..... 350 g/L  
 Aditivos..... c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° xxxx-SENASA

Titular del Registro,  
**ADAMA Agriculture Perú S.A.**  
 Av. El Derby N° 254 Of 306.  
 Santiago de Surco. Lima - Perú.  
 Teléfono: (01) 641-0000

Formulado por:  
**ADAMA Mkahteshim Ltd.**  
 PO Box 60  
 Be'er Sheva 8410001. Israel  
 Teléfono: (972) (8) 6296713

Importador y Distribuidor:  
**AgroKlinge S.A.**

Contenido Neto: **200 Litros**

No. de Lote:  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Pambati es un insecticida sistémico de buen efecto residual que actúa por contacto e ingestión en la transmisión de los impulsos nerviosos en insectos picadores chupadores. Puede ser utilizado dentro de estrategias de manejo integrado de plagas.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

| CULTIVO   | PLAGA                   |                              | DOSIS       |           | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|-------------------------|------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
|           | Nombre común            | Nombre científico            | L/200L      | L/Ha      |           |           |
| CEBOLLA   | Trips                   | <i>Thrips tabaci</i>         | 0.2         | -         | 14        | 0.1       |
| ESPÁRRAGO | Mosquilla de los brotes | <i>Prodiplosis longifila</i> | -           | 0.5       | 3         | 0.05      |
|           | Trips                   | <i>Thrips tabaci</i>         | -           | 1.5*      | 3         | 0.05      |
| PIMIENTO  | Mosquilla de los brotes | <i>Prodiplosis longifila</i> | 0.15 - 0.20 | -         | 3         | 1.0       |
| TOMATE    | Mosquilla de los brotes | <i>Prodiplosis longifila</i> | 0.3 - 0.5   | 0.3 - 0.5 | 3         | 0.5       |
| VID       | Cochinilla harinosa     | <i>Planococcus ficus</i>     | 0.15- 0.20  | -         | 30        | 1.0       |

PC: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millón)  
 n.d.: No determinado (tomar precauciones)  
 \*Dosis para ser aplicada en drench (dirigido al cuello de la planta)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Cebolla/trips : Realizar como máximo dos (02) aplicaciones por campaña y año con un intervalo mínimo 7 días, cuando el cultivo se encuentre entre crecimiento vegetativo hasta formación de bulbo y haya no más de 10 individuos (ninfas y adulta) por planta.
- Espárrago/mosquilla de los brotes: Realizar como máximo dos (02) aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 7 días, cuando el cultivo se encuentre entre brotamiento y apertura de filocladios, y se observen las primeras larvas o daños en brotes
- Espárrago/trips: Realizar una (01) sola aplicación en drench por campaña y año , entre brotamiento y apertura de filocladios y se observen entre 6 a 20 individuos (ninfas o adultos) en etapa de brotamiento o 1 - 5 individuos en etapa de turiones.
- Pimiento/Tomate/mosquilla de los brotes: Realizar como máximo dos (02) aplicaciones por campaña y año con un intervalo mínimo de 7 días, cuando el cultivo se encuentre entre crecimiento vegetativo hasta botón floral (pre-floración), cuando se observen las primeras larvas y daños en brotes.
- Vid/Cochinilla harinosa: Realizar una (01) única aplicación después de cosecha en etapa de formación emplear la dosis baja cuando se observen los primeros individuos por planta (adultos y larvas) y la dosis alta cuando haya una fuerte presión de la plaga o las condiciones climáticas favorezcan su desarrollo.

No aplicar Pambati cuando los cultivos se encuentren en floración.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se podrá ingresar al campo sin ropa de protección después de 24 horas de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

En caso de mezclas con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

**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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



Dimensiones: 200 mm x 330 mm