

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PILOZHIÑA®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)

**Composición:**

Thiamethoxam.....700 g/kg

Aditivos.....c.s.p. 1kg

Reg PQUA N° - SENASA

Titular del Registro: YC Agro Peru S.A.C.

**Importado por:**

YC Agro Peru S.A.C.  
Av. Emilio Cavencia 225 Of. 409  
San Isidro, Lima - Peru  
Teléfono: +51 983275666 / E-mail: sales@ycagro.pe

**Formulado por:**

Shenzhen Yancheng Chemicals Co., Limited  
12AB Xinhuaofang Building, No.11018 Shennan Road,  
Nanshan District, Shenzhen- 518101 P.R. China.  
Teléfono: +86 755 86182089  
E-mail: director@yanchengchem.com

Lote No.:

Fecha de Formulación:

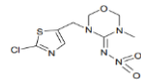
**Contenido Neto:**

Fecha de Vencimiento:

**TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN  
NO CIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NO CIVO SI SE INHALA**

**NOCIVO PARA  
ORGANISMOS ACUATICOS**

Nombre común: Thiamethoxam  
Nombre IUPAC: (E,Z)-3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine  
CAS: 153719-23-4  
Fórmula química: C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>3</sub>S  
Peso molecular: 291.7 g/mol  
Fórmula estructural:



**Propiedades físico químicas:**

Estado: Sólido

Color: Blanco

Olor: Característico

Densidad relativa: 0.67-0.75 g/cm3 a 20°C

pH: 7

Estabilidad de almacenamiento: no menor de 2 años

Presentaciones: 50g, 100g, 500g y 1kg

Material del envase: Bolsas de papel aluminio.

"LEA ESTA 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 puede ser mortal si se ingiere.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Ingestión:** Neocotinoide  
En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- **Inhalación:** No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- **En caso de contacto con los ojos,** lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- **En caso de inhalación,** retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **En caso de contacto con la piel,** retirar la ropa y calzado contaminado.
- **Bañarse** con abundante agua y jabón.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU 106

TITULAR DEL REGISTRO: YC AGRO PERU S.A.C. TEL. +51 983275666



**ATENCIÓN**



**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilizable de la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar solo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no están polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- No aplicar el producto cuando las abejas estén forrajando activamente en el campo.
- Evitar deriva la deriva de pesticida hacia colmenas o áreas donde hay cultivos o plantas silvestres floreciendo.
- Aplicar con equipos terrestres ya que producen menos deriva.
- Nocivo para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos estanque o arroyos 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 diez (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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

PILOZHIÑA es un producto con ingrediente activo Thiamethoxam, es un insecticida perteneciente el grupo de los neocotinoídes, con acción sistémica y de contacto; es absorbido y distribuido por el follaje y las raíces trasladándose en toda la planta, lo que permite controlar las plagas cuando succionan la savia.

PILOZHIÑA puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), equipos estacionarios o accionados por tractores.

Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser hasta la mitad de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o envase, agitar bien hasta formar una mezcla utilizados. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar.

**"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Uva	Cochinilla harinosa	Planococcus ficus	0.30 – 0.40	14	0.4

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Limite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar PILOZHIÑA dirigido al follaje del cultivo, cuando este se encuentre en crecimiento vegetativo, previa evaluación de la plaga en el cultivo y cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la plaga o se observen los primeros síntomas de afectación de la plaga.

Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña como máximo, considerando 1 campaña por año. Rotar con otros insecticidas de diferente modo de acción con el fin de evitar la resistencia.

**PERIODO DE REINGRESO**

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

**COMPATIBILIDAD**

PILOZHIÑA es compatible con plaguicidas de uso común, excepto ácidos fuertes, alcalinos fuertes y materiales oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular de 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 de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

