

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**  
**COTHADIN 500 WG** es un insecticida sistémico y traslaminar. Actúa por contacto e ingestión interfiriendo en la transmisión de impulsos nerviosos del insecto.

**COTHADIN 500 WG** se emplea haciendo una pre - mezcla en una cantidad reducida de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación. Aplique al follaje tratando de cubrir toda la planta, para obtener un mejor resultado. Emplear las dosis recomendadas.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	Kg/Ha	Kg/200L		
ARROZ	Cigarrita del virus de la hoja blanca	Tagosodes (=Sogatodes) orizicolus	0.30	0.15	7	0.5

PC: Período de Carencia LMR: Límite máximo de Residuos

**APLICACIÓN Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**  
 Aplicar como máximo una aplicación por campaña/año.  
 Aplicar en crecimiento vegetativo del arroz

**PERÍODO DE REINGRESO**  
 No entre a las áreas tratadas durante las 12 primeras horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**  
**COTHADIN 500 WG** es incompatible con productos de reacción alcalina y ácidos 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el títular o con el distribuidor de regir del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**

**COTHADIN**  
**500 WG**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
**GRANULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)**

**COMPOSICIÓN:**  
 Clothianidin ..... 500 g/Kg  
 Aditivos ..... c.s.p 1 Kg

**Reg. PQUA N° - SENASA**

**Títular de Registro:**  
**PRODUCTOS CAMPO AGRO PERU SAC**  
 Av. Los Mirros 239 Lince, Lima 14. Perú.  
 Teléfono: (01) 222-2795

**Formulador:**  
**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.**  
 Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,  
 Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
 Teléfono: +86-574-87301088

**Importador y Distribuidor:**  
**NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.**  
 Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
 Miraflores, Lima, Peru  
 Teléfono: (01) 222-2795



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN**  
**NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL**  
**NOCIVO SI SE INHALA**

**NOCIVO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS**



**ATENCIÓN**

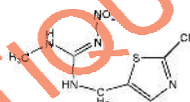


**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**  
**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**Nombre comercial del producto:**  
**COTHADIN 500 WG**  
**Nombre común:** Clothianidin  
**Clase:** Insecticida Agrícola  
**Reg PQUA N°:** - SENASA

**Composición:**  
 Clothianidin..... 500 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p 1 L

**Formula empírica:** C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S  
**Peso Molecular:** 249.7 g/mol  
**Formula estructural:**



**Presentación del producto:**  
 Envases de 50 gr, 100 gr, 200 gr, 250 gr, 400 gr, 500 gr, 800gr, 1 Kg, 4 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, 25 Kg

**Propiedades Físicas y químicas del producto formulado**

**Apariencia:** Granulado, cilíndrico.

**Color:** Marrón claro

**Olor:** Inoloro.

**Densidad:** 600 g/ml a 20°C

**pH:** 5.0 - 9.0

**Persistencia a la espuma:** máximo 60 ml después de 1 minuto

**Corrosividad:** no corrosivo.

**Estabilidad en el almacenamiento:** conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN**  
**NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL**  
**NOCIVO SI SE INHALA**

**NOCIVO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS**



**ATENCIÓN**



**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Neonicotinoides
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, No administrar 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático, ar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

**ESSALUD: 411-8000, opción 4**  
**SAMU: 106**

**PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.: (01) 222-2795**

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice 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 sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.