### MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# COTHADIN **500 WG**

### PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

**INSECTICIDA AGRICOLA** 

### **GRANULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)**

### **COMPOSICIÓN:**

Clothianidin ...... 500 g/Kg Aditivos ...... c.s.p 1 Kg

### Reg. PQUA Nº 3065 - SENASA

## Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C. Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,

Miraflores, Lima, Peru 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 AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,

Miraflores, Lima, Peru Teléfono: (01) 222-2795

### F. de Formulación:

N° de Lote:

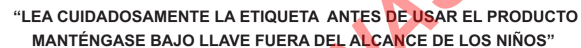
F. de Vencimiento:

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

Contenido neto: 25 KG

**NOCIVO PARA ORGANISMOS ACUATICOS** 





### 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,
- -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
- 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 vien

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoides
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente muéstrele la
- –En caso de ingestión, no in<mark>du</mark>cir a<mark>l v</mark>ómito, 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
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado.
- Bañarse 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
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es

### **TELEFONOS DE EMERGENCIA:**

**SAMU: 106** NGC AGROSCIENCES 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 abeias. -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
- abeias 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
- 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 a 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.

#### 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

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 tangue de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema

Aplique al follaje tratando de cubrir toda la planta, para obtener un mejor

Emplear las dosis recomendadas

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

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

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIONES

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

COTHADIN 500 WG es incompatible con productos de reacción alcalina y

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el tistro o con el distribuidotular de

## CATEGORIA TOXICOLOGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO































