

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”



# Deltamax

## 400 SC

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

**Composición:**

Clothianidin ..... 350 g/L  
Deltamethrin ..... 50 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 3083 - SENASA

**Titular de Registro:**

**PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.**  
Av. Los Mirtos 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 AGROSCIENCES PERU S.A.C.**  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: (01) 222-2795

**Fecha de Formulación:**

**N° de Lote:**

**Fecha de Vencimiento:**



Contenido Neto: 5 L

Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala  
Causa irritación moderada a los ojos



**ATENCIÓN**

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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.
- 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: Neonicotinoide y Piretroide
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106  
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.: (01) 222-2795

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**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 estén polinizando.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**DELTAMAX 400 SC** está formulado por dos ingredientes activos, el Clothianidin y Deltamethrin, son agonista del receptor de acetilcolina, producen el bloqueo en la conducción de los estímulos nerviosos, modificando la permeabilidad de las membranas celulares nerviosas a los iones sodio, causando perturbación, parálisis y muerte posterior del insecto.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plaga		Dosis L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes orizicolus</i>	0.20 - 0.30	37	0.5* 2.0**

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de carencia

\* Clothianidin / \*\* Deltamethrin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar **DELTAMAX 400 SC** cuando la plaga este presente. Realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña por año, con un intervalo de aplicación de 30 días.

**PERIODO DE REINGRESO**

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**DELTAMAX 400 SC** es compatible con la mayoría de otros plaguicidas de uso común, evite mezclarlo con productos químicos altamente reactivos como ácido fuerte, base fuerte o agente oxidante fuerte.

**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 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

