

260.00 mm

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# ANDANTE

INSECTICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)**

**Composición:**

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

**Reg. PQUA N° - SENASA**

Titular del registro: **INSUMOS AGRÍCOLAS  
PERUANOS SAC**  
Av. Javier Prado Este N° 6726  
Urb. Santa Patricia  
La Molina  
Teléfono: 499-7831

Formulador: **YIXING XINGNONG CHEMICAL  
PRODUCTS CO. LTD.**  
Wanshi Town Yixing City Jiangsu  
Province China 214217 China  
Teléfono: 86-510-87851001  
Fax: 86-510-84441537

Importador y distribuidor: **INSUMOS AGRÍCOLAS  
PERUANOS SAC**  
Av. Javier Prado Este N° 6726  
Urb. Santa Patricia  
La Molina  
Teléfono: 499-7831

Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido neto: **5 Kg**  
Fecha de vencimiento:

**Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala**



**ATENCIÓN**

430.00 mm

## 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 12 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
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
  - En caso de ingestión, 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 la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
  - En caso de contacto en 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.
  - No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS SAC: 499-7831  
CICOTOX: (01) 328 – 7700 / CISPROQUIM: 080-050-847

### 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:

- Tóxico para abejas y/o artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano por las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**ANDANTE** es un insecticida de acción sistémica y traslaminar, perteneciente al grupo químico de los Neonicotinoides, controla por contacto e ingestión, afectando su sistema nervioso. Clothianidin es absorbido rápidamente por las hojas y raíces de las plantas.

Aplicar **ANDANTE** con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, colocar la dosis recomendada en 4 litros de agua, luego verter la mezcla al cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad, revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se debe aplicar cuando se observen los primeros daños del insecto. Para el cultivo de arroz realizar máximo una aplicación por campaña, considerandos dos campañas al año. Dosis máxima de aplicación por hectárea por campaña: 0.11 kg

### PERIODO DE REINGRESO:

La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### COMPATIBILIDAD:

**ANDANTE** es compatible con la mayoría de fitosanitarios de uso común. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo 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 con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	“Mosca Minadora del Arroz”	<i>Hydrellia wirthi</i>	0.10-0.11	14	0.5

L.M.R. = Límite máximo de residuos

PC = periodo de carencia

Categoría toxicológica 4: **LIGERAMENTE PELIGROSO**

