

**200g**

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# CLUDOCK

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES (WG)

Composición  
 Clothianidin .....500 g/kg  
 Aditivos ..... c.s.p. 1kg

PQUA N° SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**  
**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C**  
 Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
 Teléfono: (511) 639-9311



**FORMULADOR:**  
**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.**  
 Binhai Economic Development Area Weifang,  
 Shandong 262737, China.  
 Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231  
 E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
<https://www.rainbowagro.com/>

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**  
**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
 Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
 Teléfono: +51 992 763 127

**Contenido neto: 200 g**  
 N° de Lote:  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: Neonicotinoide  
 - Acudir al centro hospitalario inmediatamente y mostrar la etiqueta.  
 - En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia, durante por lo menos 15 minutos, con los párpados abiertos durante el lavado.  
 - En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón, incluyendo el cabello y debajo de las uñas.  
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito, no dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.  
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Controle la respiración y si fuera necesario brindar respiración artificial.  
 - Este producto no tiene antídoto específico.  
 - El tratamiento es sintomático y de soporte.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
 RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 678-9544

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**CLUDOCK** es un insecticida sistémico del grupo Neonicotinoide.  
 Actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos.

Para garantizar uniformidad de la mezcla, coloque la cantidad de **CLUDOCK** a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente. complete luego el volumen de agua requerido mientras continúa agitando la mezcla mecánica, hidráulica o manualmente.

Utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente. Antes de proceder a llenar los equipos es importante asegurarse de que estos estén bien limpios, sin residuos de otros plaguicidas y en buen estado para evitar posibles fugas de producto

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

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	Kg/200L	Kg/ha		
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	-	0.4-0.5*	14	0.05
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes orizicolus</i>	0.15	-	7	0.5
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	-	1.0	21	0.7
Arándano	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	-	0.4-0.5	21	0.07

PC: Periodo de carencia L.M.R: Límite máximo de residuos

\* Usar la menos dosis cuando se presente baja presencia de la plaga y la dosis más alta cuando se presenten mayores valores de infestación.

