

# WAMPUS

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### **Ingredientes activos:**

Thiamethoxam: 141 g/L

Lambda cyhalothrin: 106 g/L

### **Número CAS:**

Thiamethoxam: 153719-23-4

Lambda cyhalothrin: 91465-08-6

### **Grupo Químico:**

Thiamethoxam: Neonicotinoides

Lambda cyhalothrin: Piretroides

**Uso:** Insecticida

**Formulación:** Suspensión concentrada (SC)

**Concentración:** 24.7%

**Registro SENASA:** PQUA N° 2517-SENASA

**Formulador:** Trustchem Co., Ltd.

**Titular del registro:** BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

**Importador y distribuidor autorizado:** BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido

**Color:** Blanco

**Olor:** Característico

**Densidad:** 1.1 g/ml (20°C)

**Explosividad:** No explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Estabilidad:** 2 años

**MODO Y MECANISMO DE ACCION**

WAMPUS es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos que actúan por contacto e ingestión debido a la lambda-cyhalothrin y de manera sistémica debido al thiamethoxam, ambos compuestos atacan el sistema nervioso del insecto ocasionando convulsiones, parálisis y un colapso nervioso repetitivo que conlleva a la muerte del insecto. Controla insectos picadores-chupadores, raspadores, minadores de hojas, chinches y larvas de lepidópteros en un amplio rango de cultivos.

**RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre científico	L/200 lt	L/Ha		
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes (=Sogatodes) orizicolus</i>	0.20-0.25	0.30-0.375	21	0.6 (1) – 1.0 (2)

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

**PC:** Periodo de carencia (días)

(1) = Thiamethoxam, (2) = Lambda cyhalothrin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda una sola aplicación de **WAMPUS** por campaña como máximo, considerando una campaña por año.

Las aplicaciones de **WAMPUS** deberán realizarse cuando el nivel de la plaga sea leve y ésta se encuentre en sus primeros estadios.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**WAMPUS** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, excepto con aquellos que presentan una fuerte reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD

**WAMPUS** no es fitotóxico si se usa a la dosis para los cultivos recomendados y si siguen las recomendaciones de la etiqueta.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase, verter la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Finalmente, deposite el envase en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**BIOQUÍMICA**  
AGRÍCOLA DEL PERÚ