

PISTOLET 25 WG®

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Thiamethoxam 250 g/Kg
Registro Senasa: PQUA N° 3020 - SENASA
Titular de Registro: INSUMOS AGRICOLAS PERUANOS S. A. C.
Formulación: Gránulos dispersables (WG)
Uso: Insecticida de uso agrícola
Formula química: C₈H₁₀ClN₅O₃S
Familia química: Neonicotinoide
Grupo HRAC: Grupo 4A
Propiedades fisicoquímicas
Solubilidad: 4100 mg/L
Presión de vapor: 6.60 x 10⁻⁰⁶ mPa a 20°C
Coefficiente de partición Kow: -0.13

MODO DE ACCIÓN

PISTOLET 25 WG® es un insecticida que tiene actividad sistémica con acción de contacto y estomacal que ataca al sistema nervioso central del insecto.

COMPATIBILIDAD

PISTOLET 25 WG® es compatible con la mayoría de fitosanitarios de uso común. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE PELIGROSO

Toxicidad aguda en rata

Oral LD50 mg/kg : > 5000 mg/kg

Dermal LD50 mg/kg : > 2000 mg/kg

Inhalación LC50 mg/L : > 2 (4h)

Irritación: Ligeramente irritante para los ojos, no irritante para la piel de animales.

Sensibilización: No es un sensibilizante sobre la piel de animales.

MÉTODO DE EMPLEO

Mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación del campo en la que se determine que hay riesgo de daño económico al cultivo.
- Como máximo 2 aplicaciones/campaña/año.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

PRESENTACIONES

Bolsa de 100 g
Bolsa de 250 g
Bolsa de 500 g
Bolsa de 1 kg
Bolsa de 5 kg

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	Kg/ha		
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Sogatodes oryzae</i>	0.15	21	0.01

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros