

STREGA®

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Pyriproxyfen 100 g/L

Registro Senasa: PQUA N° 3761 - SENASA

Formulación: Concentrado emulsionable (EC)

Uso: Insecticida agrícola

Formula química: C₂₀H₁₉NO₃

Familia química: Pyridine

Grupo IRAC: 7C

Propiedades fisicoquímicas:

Solubilidad: 0.00037 g/L a pH 7

Presión de vapor: 1.33 x 10⁻⁵ Pa a 25°C.

Coefficiente de Partición Octanol-Agua: Log Pow = 5.37 a pH 7

MODO DE ACCIÓN

STREGA es un insecticida que actúa por contacto con acción residual. Afecta a nivel del sistema hormonal actuando como análogo o imitador de la hormona juvenil - HJ de los insectos. Esto puede dar como resultado la producción de estadios inmaduros muertos en su intento de muda. Pyriproxyfen pertenece al Grupo IRAC-7C.

COMPATIBILIDAD

STREGA es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

CATEGORIA TÓXICOLOGICA: LIGERAMENTE PELIGROSO

LD ₅₀ /oral/ratas (mg/Kg):	> 2000
LD ₅₀ /dérmica/ratas (mg/Kg):	> 2000
CL ₅₀ /Inhalatoria (mg/L):	> 5.02 mg /L aire.
Irritación en la piel:	No es irritante dermal.
Irritación ocular:	Mínimamente irritante ocular en los ojos de los conejos.
Sensibilización:	No es un sensibilizante dermal

METODO DE EMPLEO

Se aplica en aspersión previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el cilindro hasta la mitad y agregar la dosis recomendada de **STREGA**; agitar continuamente y completar el resto con agua.

Aplicar con un equipo debidamente calibrado.

Fecha de actualización: Julio del 2024

Elaborado por el Área de Registros

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga.
- Máximo 1 aplicación por campaña considerando 1 campaña al año.
- Aplicar la dosis más alta cuando la presión de la plaga sea mayor.
- De persistir la plaga, usar otro insecticida con diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia de plagas.

RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

PRESENTACIONES

Frasco de 250 mL
Frasco de 500 mL
Frasco de 1 L
Bidón de 4 L
Bidón de 20 L
Cilindro de 200 L

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	L/200L	L/Ha		
Vid	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15 - 0.2	0.75 - 1.0	41	2.5

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón)

Fecha de actualización: Julio del 2024

Elaborado por el Área de Registros