

12 cm



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

Composición:

Thiamethoxam 250 g/kg

Aditivos c.s.p. 1 kg

Registro PQUA N° 2900 - SENASA

Titular del registro: **CHEMICAL SELVA SAC**

Formulador:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.
Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017, P.R.China
Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

Importado y distribuido por:

CHEMICAL SELVA SAC

Calle Fernando Belaunde Terry Km. 699. San Martin.

Email: gerencia@isteresita.com

Teléfono: 942 914 218

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: 100 g

F. de venc:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

12 cm

**LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino por inhalación. Evite respirar el polvo o la aspersión.
- Use protector. Causa daño temporal a los ojos.
- No ingerir, ni aspirar la aplicación.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, manipulación, aplicación y para ingresar al ambiente de tratamiento en las primeras 24 horas
- No comer, beber ni fumar durante la mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado, lejos de su casa.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide.
- Si se produce el envenenamiento, inmediatamente contacte a un médico, a un centro de información toxicológica. Mostrar la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 / CHEMICAL SELVA SAC: 942 914 218

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SUYAY es un insecticida sistémico neonicotinoide que actúa por contacto e ingestión. Se considera que actúa por interferencia del receptor acetil colinacotínico del sistema nervioso, causando parálisis y muerte de los insectos afectados.

Aplicar **SUYAY** en mezcla con un volumen suficiente de agua uniformemente sobre el follaje de las plantas. Para preparar la mezcla llene el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha luego agregar la cantidad recomendada de **SUYAY** y finalmente completar el llenado del tanque con agua

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Realizar como máximo 1 aplicación/campaña cuando se observe los primeros síntomas de daños en los brotes tiernos de las plantas de esparago. Como máximo aplicar 0,39 kg/ Ha
- De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia.
- No aplicar en época de floración.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las primeras 24 horas.

COMPATIBILIDAD: No se conoce incompatibilidad con otros plaguicidas.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico al cultivo y a la dosis recomendada en la etiqueta.

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 es eficaz para los fines recomendados si se usa y maneja de acuerdo a 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/Cil	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0,07	7	0,05
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0,05 - 0,06	28	0,2
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0,065 - 0,07	21	0,05

PC: Periodo de Carencia (días) / **LMR:** Límites Máximos de Residuos (ppm)



18 cm