

Ingrediente activo: Pyriproxyfen
Grupo químico: Regulador crecimiento insectos (IGR)
Nombre Comercial: BUSHIDO®
Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)
Concentración: 100 g i.a./l P.C.
Modo de acción: Sistémico, regulador de crecimiento
Uso: Insecticida Agrícola
Toxicidad: III. Ligeramente peligroso

oxidantes. En caso de dudas se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala.

Fitotoxicidad:
Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para el cultivo.

5. PRESENTACIONES:
Envases de 100 ml y 500 ml y 1 Litro.

6. CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO:
Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano y animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar fresco, seco y sin luz directa). Conservar el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado.


7. INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS E INFORMACIÓN A LOS MÉDICOS:

Primeros Auxilios:
En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. **En caso de contacto con la piel,** retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón. **En caso de contacto con los ojos,** lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. **En caso de ingestión,** no induzca el vómito.

Síntomas: Alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómito, dolor abdominal, diarrea, hipersalivación, hipersudoración, temblores musculares, ataxia, debilidad, parálisis, cefalea, broncoespasmo con tos, disnea y aumento de la secreción mucosa. Alteraciones respiratorias, tos, rinitis, disnea, aumento de las secreciones bronquiales, bronco-constricción.

Tratamiento y antídoto: Lavado gástrico con carbón activo, evitando la aspiración. Administración de un purgante salino (sulfato sódico o magnésico). Contraindicaciones: No administrar leche, sustancias grasas ni alcohol. Evitar la administración de depresores del SNC y respiratorios. No administrar reactivadores de la colinesterasa. Tratamiento sintomático y de soporte. No tiene antídoto específico.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.”

 **EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:**
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
SOLAGRO S.A. Teléfono 02-6016686-Quito.

FORMULADO POR: LEEDS LIFESCIENTES PVT. LTD.

PAÍS DE ORIGEN: INDIA
DISTRIBUIDO POR: SOLAGRO S.A.
Calle Eloy Alfaro s/n y De Los Cardenales, Cumbayá. Quito-Ecuador. Teléfono.: 02 6016686

1. COMPOSICIÓN:

No.	Ingredientes	Porcentajes
1	Pyriproxyfen	10.0
2	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	78.0
3	Inertes	hasta 100.0

2. DESCRIPCIÓN:

Bushido® es un insecticida de nueva generación, derivado de la piridina, análogo sintético de la hormona juvenil de los insectos que actúa como un IGR (Regulador de Desarrollo de Insectos) en estados inmaduros, afectando su ciclo de crecimiento y reproducción, recomendado para el control de Mosca blanca, Escamas, Trips entre otros, en una gran variedad de cultivos. El producto puede ser incluido en programas de MIP por su baja toxicidad para insectos benéficos.

3. MECANISMO DE ACCIÓN:

Bushido® actúa inhibiendo los procesos de embriogénesis, metamorfosis (fisiología de la morfogénesis) y reproducción de insectos; además, se encarga de inviabilizar huevos.

4. USO Y APLICACIÓN:

Uso aprobado para:

Cultivo	Plaga	Dosis	Recomendación
Rosa (Rosa sp.)	Trips (Frankliniella occidentalis)	0.25 ml/l	Aplicar el insecticida con la presencia de la plaga, trips, en las flores de las rosas. Realizar una sola aplicación por ciclo.
		0.325 l/ha*	

* Volumen de agua: 1300 l/ha previa calibración del equipo de aplicación, para un cultivo de rosas en plena floración.

Preparación de la mezcla:

Para preparar la mezcla se adicionó la cantidad de insecticida establecida al tanque hasta la mitad de su capacidad con agua en constante agitación, agitar y completar el tanque con agua. Mantenga agitación constante de la mezcla.

Puede ser aplicado bajo los métodos convencionales de aplicación terrestre.

Periodo de reingreso al área tratada:

12 horas.

Periodo de carencia:

Rosas: No aplica.

Compatibilidad:

Compatible con aceite mineral y con ciertos insecticidas, fungicidas. Incompatible con ácidos fuertes y sustancias