

**Ingrediente activo:** Fomesafen  
**Grupo químico:** Difencil éteres  
**Nombre Comercial:** **TOMBO**  
**Formulación:** Concentrado Soluble (SL)  
**Concentración:** 250 g i.a./l P.C.  
**Modo de acción:** Contacto, Selectivo  
**Uso:** Herbicida Agrícola  
**Toxicidad:** III. Ligeramente peligroso

efectuar una prueba preliminar a pequeña escala. Se lo puede mezclar con Walker® para eliminar también malezas de hoja fina.

**Fitotoxicidad:**

Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para los cultivos. Tene en cuenta que el producto es un herbicida y se debe evitar el contacto con cultivos sensibles o no recomendados.

**1. COMPOSICIÓN:**

No.	Ingredientes	Porcentajes
1	Fomesafen	25.0
2	Aditivos	hasta 100.0

**5. PRESENTACIONES:**

Envases de 250 ml y 1 litro.

**2. DESCRIPCIÓN:**

Tombo es un herbicida selectivo pos-emergente que controla malezas de hoja ancha en cultivos de Soya, Fréjol y Maní.

**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.

**3. MECANISMO DE ACCIÓN:**

Tombo actúa produciendo peroxidación de los cloroplastos ocasionando una alteración de la fotosíntesis, ocasionando la destrucción de ácidos grasos de las membranas, colapsando las células y necrosando los tejidos.

**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.

**4. USO Y APLICACIÓN:**

Uso aprobado para:

Cultivo	Plaga	Dosis l/ha	Recomendación
Soya ( <i>Glycine max</i> )	Lechosa ( <i>Euphorbia heterophylla</i> ) Betilla ( <i>Ipomoea indica</i> ) Clavo de agua ( <i>Jussiaea linnifolia</i> )	0.75	Efectuar una sola aplicación por ciclo, con la presencia de malezas en etapa de desarrollo temprano (2-4 hojas)
Fréjol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Bledo ( <i>Amaranthus hybridus</i> L.) Malva ( <i>Fuertesimalva limensis</i> L. Fryxell) Ashpaquinua ( <i>Chenopodium album</i> L.)	0.50 l/ha	Efectuar una sola aplicación con la presencia de malezas en etapa de desarrollo temprano (3-5 hojas).

**Volumen de agua:** Soya y Fréjol: 200 litros/ha.

**Preparación de la mezcla:** Para preparar la mezcla verter la cantidad de Tombo en la mitad del volumen de agua necesaria y agitar lo suficiente hasta lograr una mezcla homogénea, completar la cantidad de agua requerida. Mantener la mezcla en constante agitación y asperjarla el mismo día de preparada.

**Síntomas:** Nausea, vómitos, diarrea, dolor abdominal. Irritación de boca y garganta. Dolor torácico. Irritación ocular, conjuntivitis, lagrimeo. Tos, disnea, aumento de las secreciones mucosas. Irritación de la piel y mucosas, dermatitis de contacto.

**Tratamiento y antídoto:** No existe antídoto específico, suministrar tratamiento sintomático y de soporte.

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



Puede ser aplicado bajo los métodos convencionales de aplicación terrestre. Procuren un cubrimiento total y uniforme. No debe llover entre 6 horas después de la aplicación.

**Periodo de reingreso al área tratada:**

12 horas.

**No. REGISTRO:**

59 - H 7/NA - CL3

**FORMULADO POR:**

SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD.

**PAÍS DE ORIGEN:**

CHINA

**TITULAR DE REGISTRO:**

SINOCHEMICAL S.A.

**DISTRIBUIDO POR:**

**SOLAGRO S.A.**

Calle Eloy Alfaro S/N y De Los Cardenales, Cumbayá.  
Quito-Ecuador  
Teléfono.: 02 6016686

**Periodo de carencia:**

Soya y Fréjol: 30 días.

**Compatibilidad:**

No se conocen reacciones de incompatibilidad de los herbicidas de uso común. Incompatible con sustancias ácidas. Sin embargo en caso de dudas se recomienda