

condiciones ambientales que favorezcan el mismo.

**FRECUENCIA DE LAS APLICACIONES Y TIEMPO DE ESPERA:** Con una sola aplicación de PILERB 300 LS se logra un buen control de las malezas.

**COMPATIBILIDAD:** PILERB 300 LS es compatible con 2,4-D TAMPÁ, CLERB 75, GLISERB LS, GLISERB SUPRA II, MALERB, METILERB 600, MCPA y bromoxinil. PILERB 300 LS es incompatible con productos que tienen fuerte reacción alcalina. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, contactarse con el departamento técnico de TAMPÁ S.A. o realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar próximo o inmediatamente después de lluvias, rocíos fuertes, heladas o en periodos de sequía. No aplicar en praderas o cultivos con leguminosas asociadas ni cercano a cultivos susceptibles; este producto es selectivo sólo para gramíneas. Se recomienda especialmente enjuagar las máquinas de pulverizar luego de la aplicación a razón de 60 cc de DUSILAN SP cada 100 l de agua.

**TIEMPO DE ESPERA:** Praderas de gramíneas: pastorear después de por lo menos 21 días de realizada la aplicación. Áreas forestales y parques: sin restricciones. Avena, cebada, maíz, sorgo, trigo: 45 días.

**ROTACIONES:** en caso de rotar con cultivos sensibles como girasol, soja, papa, hortalizas y otras leguminosas, se debe esperar al menos 70 días desde la aplicación a la implantación del cultivo.

**TIEMPO DE REINGRESO MÍNIMO:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando

transcurrir como mínimo 24 horas.

**MODO DE APLICACIÓN:** Se agrega el producto previamente disuelto en el tanque con la mitad de agua y luego se completa el volumen de caldo con el agitador en marcha para así lograr una mezcla y aplicación uniforme. En caso de mezclar con otros herbicidas se debe agregar primero el PILERB 300 LS diluido en agua y luego incorporar el otro producto. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

**METODO DE APLICACIÓN:** Las pulverizaciones pueden ser aéreas o terrestres. Se recomienda un volumen de agua de 100 -200 l/ha para equipos terrestres y no inferior a 40 l/ha en aplicaciones aéreas. Se sugiere el uso de DUSILAN SP a razón de 50 cc cada 100 l/agua en aplicaciones terrestres y 150 cc cada 100 l en aplicaciones aéreas.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.



GRUPO QUIMICO:  
ACIDOS FENOXIACETICOS  
ACIDOS CARBOXILICOS

HERBICIDA

Pilerb

CONCENTRADO SOLUBLE

CONT. NETO  
1 Litro

300  
LS

USO  
AGRICOLA

LEA ATENTAMENTE  
LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO

Registrado y Formulado en Uruguay por TAMPÁ S.A.  
Cno. Carlos A. López 7444 / Tel: 2321 3131  
www.agrotampa.com / tampa@agrotampa.com  
\*Producto autorizado por el Ministerio de  
Ganadería, Agricultura y Pesca\* Registro N°2673

FABRICACION NACIONAL  
TAMPÁ

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

**Clasificación Toxicológica:** Clase II (Dos).  
MODERADAMENTE PELIGROSO.  
IPCS/OMS.2009

**Antídotos:** No tiene antídoto.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavar las partes afectadas con abundante agua. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. Si la respiración es dificultosa, suministrar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono(2)1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta o el folleto o el envase.

**PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

**ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:** ADVERTENCIAS SOBRE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y TOXICIDAD PARA AVES, PECES Y ABEJAS: TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO

**TOXICIDAD PARA PECES:** MODERADAMENTE TOXICO

Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación lleguen a aguas subterráneas por lixiviación o aguas superficiales por escurrimiento.

**TOXICIDAD PARA ABEJAS:** VIRTUALMENTE NO TOXICO.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfere el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".**  
**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".**

**"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".**

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando luz directa del sol, en lugar fresco, seco y seguro, de ser posible con llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga "CUIDADO- VENENO (con símbolo de calavera)".

**RECOMENDACIONES DE USO:** **GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:** PILERB 300 LS es un herbicida sistémico, selectivo para gramíneas y post emergente. Es utilizado para el control de malezas leñosas y de hoja ancha en cereales, praderas de gramíneas y campo natural. Se absorbe por el follaje, corteza y las raíces. Se compone de principios activos reguladores del crecimiento que alteran el balance hormonal e interfieren en la biosíntesis de aminoácidos.

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTES MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

**EPOCAS DE APLICACIÓN:** El tratamiento de PILERB 300 LS sobre el corte de árboles y arbustos puede realizarse durante todo el año, si bien en primavera-verano la acción del producto es más rápida. Para el resto de las malezas aplicar PILERB 300 LS previo a la fase reproductiva, especialmente en el caso de cardos y cardilla, antes de que emitan el vástago floral. El mejor control de PILERB 300 LS se logra cuando las malezas presentan mayor actividad fisiológica. Para ello se debe aplicar el herbicida en periodos de activo crecimiento de la maleza y en

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico	lt/ha	lt /100lt agua	
Tocones	ARBOLES Y ARBUSTOS				
	Álamos	<i>Populus spp.</i>			Con tallos/troncos de más de 5 cm de diámetro se recomienda cortar y tratar el tocón.
	Acacia	<i>Acacia spp.</i>			
	Espinillo	<i>Acacia caven</i>			
	Eucalipto	<i>Eucalyptus spp.</i>			Aplicar inmediatamente después del corte
	Ligustro	<i>Ligustrum spp.</i>			El corte debe ser al ras. Rajar el tocón una vez talado aumenta la capacidad de absorción.
	Tojo	<i>Ulex europaeus</i>			
	Espina de la cruz	<i>Colletia paradoxa</i>			
	Pino	<i>Pinus spp.</i>			
Tratamiento foliar individual o manchoneo	MALEZAS DE CAMPO SUCIO				
	Cardilla	<i>Eryngium horridum</i>	2,5 - 5,0	2,0 - 3,0	Aplicar cuando las malezas están en activo crecimiento.
	Chirca	<i>Eupatorium buniifolium</i>			
	Duraznillo Mio - Mio	<i>Solanum melacoxylum</i> <i>Baccharis cordifolia*</i>	2,0 - 3,0	1,0 - 1,5	* Agregar METILERB 600 10gr /100lt
Campo Natural	MALEZAS DE HOJA ANCHA				
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>	1,0 - 2,0	0,5 - 1,0	Malezas de hoja ancha en primeras etapas de crecimiento.
	Enredadera	<i>Polygonum convolvulus</i>			
	Lengua de vaca	<i>Rumex pulcher</i>			
	Rabano	<i>Raphanus raphanistrum</i>			
Praderas de gramíneas	Senecio	<i>Senecio brasiliensis</i>	2,0 - 3,0	1,0 - 1,5	Malezas de difícil control por su avanzado estado de crecimiento o que manifiesten resistencia a otros herbicidas de hoja ancha.
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>			



NOCIVO



100  
95  
75  
25  
5  
0