

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** GRUPO QUÍMICO: Triazinas. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA. POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL: IPCS/OMS, 2009.

**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. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **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. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón, quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Evitar el uso de lentes de contacto cuando se trabaja con este producto. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un ambiente ventilado. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, O EL FOLLETO O EL ENVASE.**

**ANTÍDOTOS:** No tiene antídoto.

**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.**

**ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:** TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA PECES: MODERADAMENTE TÓXICO. "Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar." TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

**DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno ☠".



entre usted y sus cultivos

# PROME 500 SC

## herbicida

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Ingrediente Activo (ISO)	Prometrina
Porcentaje en Peso	44,4 %
Contenido en Volumen	500 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363  
 Telefax: (598) 2924 4813\* MONTEVIDEO - URUGUAY.  
 www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

**GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:** INSTRUCCIONES DE USO: PROMEC 500 SC es un herbicida sistémico, selectivo, de aplicación en pre y post emergencia para el control de un amplio rango de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas anuales. Una vez aplicado PROMEC 500 SC es absorbido por hojas y raíces. Actúa mediante la inhibición del transporte de electrones a nivel del Fotosistema II.

Cultivo	Nombre común	Plaga Nombre científico	Dosis L/ha	Observaciones
Apio	Capiquí	Stellaria media	1,5 - 2,0	Aplicar con suelo húmedo.
Arveja, chaucha, haba, lenteja, poroto	Cepa caballo Cerraja Correhuela	Xanthium spinosum Sonchus oleraceus Convolvulus arvensis	2,0 - 3,0	Aplicar enseguida de la siembra.
Cebolla	Enredadera	Ipomoea grandifolia	2,0 - 3,0	Aplicar con suelo húmedo.
Girasol y maní	Hierba mora	Solanum nigrum	2,0 - 3,5	En pre-emergencia del cultivo.
	Mostaza silvestre	Sinapsis arvensis		
	Nabo	Brassica napus		En pre-emergencia del cultivo
Papa	Ortiga	Urtica urens	1,5 - 2,0	y malezas con menos de 4 hojas verdaderas.
	Pasto de invierno	Poa annua		
Tomate	Quinoa	Chenopodium album	1,0 - 1,5	Dosis bajas en suelos livianos.
	Rábano	Raphanus raphanistrum		
Zanahoria*	Sanguinaria	Polygonum aviculae	1,5 - 2,5	En pre emergencia o a partir de la segunda hoja verdadera.
	Verdolaga	Portulaca oleracea		
	Yuyo colorado	Amaranthus quitensis		

\*No aplicar en zanahoria en suelos muy arenosos.

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE 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.

**MOMENTO DE APLICACIÓN:** Pre-emergencia o post-emergencia temprana. Para un control efectivo se recomienda su aplicación con suficiente humedad superficial. **NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Una sola aplicación efectuada correctamente es suficiente para un buen control.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica y/o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **PROME 500 SC** no es fitotóxico siempre que sea usado conforme las recomendaciones establecidas en esta etiqueta. **TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** NO ingresar al área tratada, hasta una vez que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **TIEMPO DE ESPERA:** Sin restricciones en cuanto al tiempo de espera para cosecha. **ROTACION CULTIVOS:** No sembrar cultivos susceptibles antes de 6 meses de aplicado el herbicida.

**MODO DE APLICACIÓN:** Agitar bien el envase antes de usar. Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear de **PROME 500 SC** y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Aplicar siempre con el agitador en funcionamiento. Calibrar el equipo correctamente. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

**TÉCNICA DE APLICACIÓN:** El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres buscando siempre lograr una cobertura total y uniforme de la superficie a tratar. 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.



CUIDADO

