

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos. Durante su preparación y aplicación no comer, beber o fumar. Usar lentes protectores para los ojos, ropa de mangas largas, guantes y botas de goma. Después de la aplicación lavarse bien las manos y partes del cuerpo expuestas al producto con agua y jabón.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Ligeramente tóxico. Organismos acuáticos: ligeramente tóxico para peces. Abejas: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descriptas en esta etiqueta. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados, rastrojos no pastoreables o caminos internos.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado, en depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

DERRAMES:

Inactivar con cal o soda cáustica, recoger con un material absorbente como arena, aserrín, tierra, aglutinante de productos químicos, luego barrer el residuo y colocarlo en recipientes cerrados y bien identificados para ser finalmente remitidos a una planta de tratamiento para su destrucción. Lavar el área y los objetos contaminados con paño húmedo en agua amoniacal o solución de detergente.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Retirar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar respiración artificial, preferentemente boca a boca. Procurar atención médica.

Contacto dérmico: retirar las ropas y zapatos contaminados y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 a 20 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Procurar atención médica inmediata si la irritación persiste o si ocurren cambios visuales.

Ingestión: Acudir al médico inmediatamente para que sea éste quien decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado, de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. EN TODOS LOS CASOS LLAMAR AL MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II). CATEGORIA INHALATORIA III (CUIDADO). LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV. CORROSIVO OCULAR (PELIGRO) CATEGORIA I. Causa daño irreversible a los ojos. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de intoxicación incluyen náuseas, vómitos, diarreas, espasmos musculares y taquicardia.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo - Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Commutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires – Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

COMPATIBILIDAD TOXICOLOGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros herbicidas.

HERBICIDA GRUPO A**PROMETEO ELITE****MICROEMULSION****Composición:**

prometrina: N2,N4-diisopropil-6-metiltio-1,3,5-triazina-2,4-diamina.....18,5 g
solvente y emulsionantes c.s.p.....100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N° 40.171

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE**RED SURCOS S.A.**

Av. Freyre N° 2363

(3000) Santa Fe

Prov. de Santa Fe

Tel/Fax: 0342-4552366

NOTA: Red Surcos S.A. no se responsabiliza por los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en esta etiqueta, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. Red Surcos S.A. garantiza la calidad del producto hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.

GENERALIDADES: PROMETEO ELITE es herbicida sistémico selectivo de pre y post emergencia temprana. El producto absorbido a través de las hojas y las raíces es translocado acropetamente mediante vía xilemática hacia los meristemas apicales. Actúa sobre la absorción del CO2 y reacción de Hill inhibiendo el transporte fotosintético de electrones por unión a la plastoquinona D1, impidiendo la fotosíntesis e inhibiendo la formación de almidón.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación:

a) Llenar el tanque del equipo con agua hasta sus ¾ partes.

b) Agregar la cantidad necesaria de PROMETEO ELITE de acuerdo con la dosis recomendada y la superficie a tratar, y completar con agua.

c) Mantener la agitación durante la aplicación.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar PROMETEO ELITE con equipos pulverizadores manuales y equipos terrestres provisto de un agitador mecánico o de una bomba que permita mantener una remoción constante a través del retorno, con barras provistas de pastillas de abanico plano, utilizando un volumen mínimo de agua de 80-100 l/ha y una presión de 20-50 lb/pg2.

En aplicaciones aéreas, aplicar un volumen de caldo mayor a 20 l/ha, aconsejándose suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 Km./h.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es indispensable verificar el correcto calibrado del equipo y buen funcionamiento de picos (filtros y boquillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización.

LAVADO DE EQUIPOS

Limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación: Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. .

Usar lavadora a presión con una solución limpiadora de un litro de lavandina cada 200 litros de agua para lavar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular esta solución por al menos 15 minutos y eliminar todos los remanentes. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente.

Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Malezas	Dosis (l/ha)	Momento de aplicación
Girasol	Capin (Eleusine indica) Cerraja (Sonchus oleraceus) Portulaca oleracea (verdolaga) Sorgo de alepo (Sorghum halepense) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	3,0 l/ha	Aplicar inmediatamente después de sembrar o hasta 3 días después de la siembra y siempre antes de la emergencia de las malezas y el cultivo.

RESTRICCIONES DE USO:

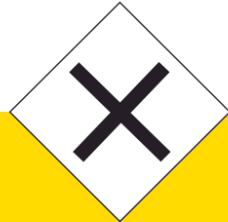
No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad relativa, vientos mayores 10 km/h, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. No deberán realizarse movimientos de tierra después de la aplicación. Solo en caso de considerarse necesario podrán efectuarse labores superficiales en terrenos propensos a compactarse o endurecerse.

No se establece periodo de carencia por su uso posicionado como herbicida de preemergencia temprana. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. Tiempo de reingreso al área tratada: Cuando se haya disipado la nube de pulverización.

COMPATIBILIDAD: antes de utilizar PROMETEO ELITE en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: PROMETEO ELITE no es fitotóxico a las dosis y en las condiciones indicadas.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

**NOCIVO**