

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con la piel, ingestión e inhalación como así la contaminación de alimentos. Usar ropa protectora adecuada, guantes y botas de goma, antiparras y máscara facial durante su aplicación. Después de usarlo, lavarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Asegurar un correcto lavado de las prendas que hayan tenido contacto con el producto antes de ser usada nuevamente. No comer, beber o fumar durante el manipuleo del producto. No destapar los picos con la boca. No es conveniente recorrer el cultivo sin la protección adecuada hasta 24 hs. después de hecha la aplicación como mínimo.

RIESGOS AMBIENTALES: Aves: Producto prácticamente no tóxico. **Organismos acuáticos:** Producto ligeramente tóxico. Medidas de mitigación del riesgo para peces: Para evitar contaminar cursos de agua naturales, ríos, lagunas o lagos dejar una distancia mínima de 1 metro entre la zona tratada y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra. **Abejas:** Producto virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: 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 descritas en esta etiqueta. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación y del triple lavado de los envases a una dilución mayor, sobre el lote donde se está llevando a cabo el tratamiento o bien sobre campo arado, rastros no pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser totalmente vaciados y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza puede 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 secos, ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

DERRAMES: Aísle y absorba el derrame con aserrín, tierra o arena. Luego barrer y recoger el material derramado. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su eliminación a sitios autorizados. Lavar el área contaminada con agua amoniacal.

PRIMEROS AUXILIOS:

POWEROIL es un coadyuvante a base de aceite de soja, no tóxico, que se aplica mezclado con otros productos fitosanitarios. Se deberá tener en consideración cual fue el producto con que estuvo asociado en el uso agrícola. Seguir las recomendaciones específicas detalladas en las fichas técnicas de dichos productos.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO - CLASE IV. No se dispone de antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Mínimamente irritante ocular. Inhalatoria Clase II (NOCIVO)

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Seguir las recomendaciones específicas detalladas en las fichas técnicas de dichos productos asociados en el uso agrícola.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS 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 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Hospital 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

INSECTICIDA Y COADYUVANTE

POWEROIL

CONCENTRADO EMULSIONABLE**COMPOSICIÓN**

ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite de soja	85 g
coadyuvantes c.s.p	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA - con el N° 37.087

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

GENERALIDADES: POWEROIL es un coadyuvante natural que permite evitar las pérdidas por evaporación y volatilización de plaguicidas mejorando la adherencia de los agroquímicos. Actúa optimizando la emulsión del caldo de aplicación. **POWEROIL** como insecticida, actúa por medio de la obturación del aparato respiratorio de los insectos. El aceite recubre los espiráculos de los insectos, impidiendo el ingreso de oxígeno, ocasionándoles la muerte por asfixia.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:**PREPARACIÓN:**

Uso Insecticida: Llenar la pulverizadora con agua hasta la mitad de su volumen, agregar la dosis recomendada de **POWEROIL** en el tanque y completar el llenado con agua. Es recomendable mantener los agitadores y el retorno en actividad durante la preparación del caldo y la aplicación.

Uso Coadyuvante con Plaguicidas Líquidos: Realizar una premezcla con la dosis correspondiente (0,3 a 0,5%) de **POWEROIL** con el plaguicida líquido a usar. Mezclar bien, llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su volumen, incorporar la premezcla y completar el volumen del tanque con agua. Es recomendable mantener los agitadores y el retorno en actividad durante la preparación del caldo y la aplicación.

Uso Coadyuvante con Polvos Mojables: Disolver el plaguicida agrícola con una cantidad suficiente de agua como para formar una pasta, agregar la dosis correspondiente de **POWEROIL** y agitar de forma adecuada. Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su volumen, incorporar la premezcla y completar el volumen del tanque con agua. Es recomendable mantener los agitadores y el retorno en actividad durante la preparación del caldo y la aplicación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACION: Puede aplicarse 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. Lograr una cobertura de 40 a 50 impactos/cm2. Con equipos aéreos se debe utilizar entre 15 a 25 litros por hectárea. Evitar hacer pulverización con vientos mayores a 10 km/h, humedad relativa menor a 60% y temperaturas superiores a los 25°C.

RECOMENDACIONES DE USO

El glifosato pierde efectividad en presencia de aguas duras (especialmente aquellas con alto contenido de Calcio y Magnesio), por lo cual se recomienda acomplejar / corregir la dureza del agua si ésta lo fuese, antes del agregado de **ESKOBA AMONIO SURCOS**. Ante la duda, recomendamos consultar con los técnicos zonales la utilización de productos especiales disponibles para tal fin. Con respecto al pH de la solución, se recomienda que el mismo sea neutral o levemente ácido.

RECOMENDACIONES DE USO:**Uso: Insecticida**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Manzano	Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	0,5 ltrs/ 100 ltrs de agua	Aplicar al determinar la presencia de la plaga. Repetir de ser necesario.
Mandarina	Cochinilla roja australiana (<i>Aonidiella aurantii</i>)		El inicio del tratamiento debe ocurrir con la presencia de las formas jóvenes de las cochinillas (fines de septiembre a principios de noviembre) momento en el cual son más fáciles de controlar. Aplicar antes de prefloración o después de la caída de los pétalos. Hacer una o dos aplicaciones, espaciadas 20 días. La eliminación de las cochinillas provocará la desaparición de la fumagina y de las hormigas.

Uso: Coadyuvante

PLAGUICIDA	Dosis de POWEROIL
Glifosato	0,5 ltrs/ha para 3 ltrs de glifosato
Glifosato Sólido (SG, WG)	0,5 a 0,75 ltrs/ha para 1,5 Kg de glifosato
Atrazina	0,8 a 1,2 ltrs/ha para 2 y 4 ltrs respectivamente
Paraquat / 2,4-D	0,3 a 0,5 ltrs/ha
Graminícidas en general	0,5 a 1,0 ltrs/ha
Acetoclor	0,5 ltrs/ha
Cipermetrina	0,25 ltrs/ha
Insecticidas en general	0,25 a 0,5 ltrs/ha
Fungicidas en general	0,5 ltrs/ha

RESTRICCIONES DE USO:

Cuando es utilizado como coadyuvante, deberá observarse el período de carencia del plaguicida agrícola con el cual es utilizado.

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: Reingresar al área tratada una vez que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con herbicidas, insecticidas, acaricidas y fungicidas. No aplicar con azufre.

FITOTOXICIDAD: Aplicado según las recomendaciones y dosis de uso expuestas no tiene efecto fitotóxico.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CUIDADO

