

S-oil

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/l)
Ester metílico de ácidos grasos de aceite vegetal	91	810

Grupo químico: **Esteres metílicos de ácidos grasos**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS, 2009.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión **NO** provocar el vómito. **Contacto con los ojos.** Lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. **Contacto con piel.** Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. **En caso de inhalación,** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.

FIRMA REGISTRANTE:
PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 Km 35,300 Juanicó,
Canelones, Uruguay
Tel.: (+598) 4335 9662
FAX: 4335 9775

Venta autorizada por el M.G.A.P. - Registro: 4682

**USO AGRÍCOLA - AGITAR ANTES DE USAR
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF.: (2)1722.”

“CONCURREN AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA”.

Fabrica y Distribuye: **PROQUIMUR S.A.**
Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay
Tel.: (+598) 4335 9662 - FAX: 4335 9775
administracionjuanico@proquimur.com.uy
www.proquimur.com.uy

ORIGEN: URUGUAY

CONTENIDO NETO:

Ver en el envase

Nº LOTE:	VER EN EL HOMBRO DEL ENVASE
Fecha de Fabricación:	
Fecha de Vencimiento:	

V01



CUIDADO



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

Usar guantes, botas, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto

No pulverizar contra el viento

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.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca

No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

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 reutilización como tal.

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:

Eco toxicidad para:

Peces: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO

Aves: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO

Abejas: VIRTUALMENTE NO TOXICO

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:

S-OIL es un coadyuvante de origen vegetal, formulado a base de esteres metílicos de ácidos grasos. Se aplica junto con insecticidas, fungicidas y herbicidas con el objetivo de lograr una mayor cobertura, mayor adherencia, mayor penetración y menor evaporación del producto aplicado. Esto se logra ya que S-OIL provoca una reducción en la tensión superficial de la gota, provocando que la gota tenga mayor superficie de contacto con la hoja, y por la reducción que se logra en la evaporación de caldo de aplicación.

Estas características hacen que S-OIL logre una mayor eficiencia del producto aplicado.

INSTRUCCIONES DE USO	
Indicaciones de uso	Dosis
	0,5 a 1 L/ha

TIEMPO DE ESPERA: Tener en cuenta las recomendaciones que le correspondan al agroquímico a utilizar.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos de uso corriente. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, la efectividad agronómica o la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba en pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

No es fitotóxico a las dosis y momentos de desarrollo del cultivo recomendado en la etiqueta. No se recomiendan aplicaciones a mayores dosis ni con temperaturas superiores a 40°C ya que puede provocar daños en los cultivos.

“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.”

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase, realice el triple lavado del mismo, vertiendo el agua del lavado en la máquina aplicadora. Luego perfore el envase para impedir su reutilización y lleve al centro de acopio más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, y seguro de ser posible 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” (Calavera).

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF.: (2)1722. CONCURREN AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA”.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:

Modo de preparación y técnica de aplicación

Agregar primero el fitosanitario a utilizar con el tanque del equipo aplicador a medio llenar y el sistema de agitación en funcionamiento. Luego que se haya formado una mezcla homogénea agregar la cantidad calculada de S-OIL, manteniendo el sistema de agitación en funcionamiento y finalmente completar el volumen del tanque con agua. Siempre manteniendo el sistema de agitación o retorno en funcionamiento

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado 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 y centro poblado 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.

Prohibido el llenado con agua de las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 hs.

