### 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 INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Usar ropa protectora adecuada, antiparras cerradas, quantes y botas de goma durante la preparación y aplicación. Al finalizar las tareas higienizarse con abundante agua y jabón como así también la vestimenta; lavar el equipo pulverizador. No comer, no beber y no fumar durante la manipulación del

RIESGOS AMBIENTALES: Considerar los riesgos del producto acompañante, dado que el producto es un auxiliar de los plaquicidas. No contaminar fuentes o

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Agregar agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador. repetir esta operación tres veces. El remanente del tanque pulverizador puede aplicarse debajo de los alambrados o áreas no cultivadas.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Una vez lavados los envases vacíos mediante la técnica del triple lavado, inutilizarlos y reunirlos en un contenedor para su posterior disposición en un planta autorizada para tratamiento de residuos.

ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original. perfectamente cerrado, en lugares frescos y secos, ventilados, fuera del alcance de la luz solar, calor y humedad.

**DERRAMES:** En caso de producirse un derrame, cubrir con material absorbente (arena, tierra, etc.), recolectar en un recipiente de cierre hermético y roturarlo. Enviar a una planta autorizada para tratamiento de residuos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: no inducir al vómito y dar agua de beber. Concurrir inmediatamente al médico. En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante aqua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: sostener los párpados bien abiertos y lavar con abundante agua durante 15 a 20 minutos, luego control por oftalmólógo.

Inhalación: alejar al paciente del lugar de exposición y brindarle asistencia posterior por médico. Si es necesario efectuar respiración artificial. En todos los casos procurar asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro. Clase IV. Grupo químico: fosfolipido (lecitina de soja) y ácido carboxilico (ácido propiónico). Aplicar tratamiento sintomático. No posee antídoto específico.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Irritación de la garganta, dolor abdominal náuseas

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Policlínico Posadas: Av.IIIía s/n Palomar, Bs. As.Tel.: 4658-7777/4654-6648. Hospital de Clínicas José de San Martín: Av. Córdoba 2351 Cap. Fed. Tel.: 5950-8806/8804 int. 480. Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez: S. de Bustamante 1399 Cap. Fed. Tel.: 4962-2247/6666. Línea gratuita: 0800-333-0160

# COADYUVANTE



# CONCENTRADO EMUI SIONABI E

Regulador de pH - Antideriva - Penetrante

## **COMPOSICIÓN:**

	lecitina de soja	35	a )	١
	ácido propiónico			l
ĺ	inertes c.s.p1	00	ml )	

## LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el Nº 36.039

Nº de Partida: Impreso Arriba

Origen: Israel

Fecha de Vencimiento: Impreso Arriba

**NO INFLAMABLE** 

Cont. **1** 

### FABRICANTE Y FORMULADOR LUXEMBOURG INDUSTRIES (PAMOL) LTD.

Av. Roque Saenz Peña 616, 9º piso Of, 914 (1035) Buenos Aires, Argentina Tel.Fax: (54-11) 4342-0960

GENERALIDADES: SUMA es un coadyuvante a base de lecitina de soja y ácido propiónico que potencia la efectividad de los agroquímicos incrementando la absorción del producto y reduciendo la deriva. Actúa también como acidificador de los caldos de pulverización, cuando se usa con aguas duras y alcalinas reduciendo el pH a nivel óptimo deseado obteniendo un meior rendimiento de los productos fitosanitarios.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: en el tanque de aspersión a medio llenar con agua, agregar la cantidad requerida de SUMA y posteriormente adicionar el o los agroquímicos completando el volumen final con agua. Mantener en forma constante el mecanismo de agitación del equipo de aplicación.

Equipos, volumen y técnica de aplicación: el producto se puede aplicar con cualquier equipo de aplicación, terrestre: manual o mecánico, aéreo.

### RECOMENDACIONES DE USO

Dosis de uso: de acuerdo al tipo de aqua:

### Aplicaciones terrestres:

80-150 cc/100 I de agua como Acidificante - Surfactante

150-250 cc/100 l de agua como Acidificante - Surfactante - Penetrante

250-350 cc/100 I de agua como Acidificante - Surfactante - Penetrante- Traslocante

350-500 cc/100 I de agua como Acidificante - Surfactante - Penetrante - Traslocante - Antideriva

### Aplicaciones aéreas:

Aplicar las mismas dosis, según el efecto deseado.

Nunca superar la concentración del 5% de SUMA, del volumen total de aplicación.

RESTRICCIONES DE USO: No posee. Está exento del cálculo de residuos. Considerar el período de carencia del plaquicida que acompaña la aplicación. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD: SUMA es compatible con la mayoría de los plaquicidas de uso agrícola, sin embargo se recomienda realizar una prueba antes de su uso.

**FITOTOXICIDAD:** A las dosis recomendadas no se han detectado síntomas de fitotoxicidad

CONSULTA TÉCNICA: La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo.

Nota: el fabricante garantiza la composición guímica del mismo. No se responsabiliza por las consecuencias derivadas de un uso diferente al indicado en este rótulo



































