

#### 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, guantes 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 producto.

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

**TRATAMIENTO DE REMANENTES:** Agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, sacudir energícamente 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 una 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 rotularlo. 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 agua 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 oftalmólogo.

**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: fosfolípido (lecitina de soja) y ácido carboxílico (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. Illía 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

# SUMA

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Regulador de pH - Antideriva - Penetrante

#### COMPOSICIÓN:

lecitina de soja .....	35 g
ácido propiónico .....	35 g
inertes .....	c.s.p. .... 100 ml

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA  
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscrito en SENASA con el N° 36.039

N° de Partida: Impreso Arriba

Origen: Israel

Fecha de Vencimiento: Impreso Arriba

**NO INFLAMABLE**

Cont. **1**  
Neto: **L**

FABRICANTE Y FORMULADOR  
LUXEMBOURG INDUSTRIES (PAMOL) LTD.

Av. Roque Saenz Peña 616, 9° 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 mejor 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 agua:

##### Aplicaciones terrestres:

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

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

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

350-500 cc/100 l 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 plaguicida 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 plaguicidas 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 química del mismo. No se responsabiliza por las consecuencias derivadas de un uso diferente al indicado en este rótulo.



## CUIDADO

