

Proyecto de marbete  
Cuerpo central

COADYUVANTE  
**PLUSOIL LQ**  
Concentrado emulsionable

composición :

aceite de soja .....	75 g
emulsionante* c.s.p.....	100 cm <sup>3</sup>

\*Contiene tensioactivo no iónico

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

Inscrito en el SENASA con el Nº **37.211**

Nº de Lote:

Industria Argentina

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

Producto no inflamable



Av. Belgrano 352 – La Puerta  
Pcia. de Córdoba

**Nota:** Lanther Química S.A. garantiza la calidad y composición del producto, dentro de la fecha de vencimiento y en su envase original cerrado. Como la aplicación y almacenamiento del producto están fuera de su control, la Empresa no se responsabiliza de los daños y/o perjuicios que puedan derivarse del uso distinto al indicado en este marbete

Banda verde PMS 347 C

**CUIDADO**



Cuerpo izquierdo

#### **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 INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.**
- **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:** No destape picos, orificios, válvulas, tuberías, etc. con la boca. Uso exclusivamente agrícola. Después del uso del producto, quítese las ropas protectoras y tome un baño. No suministre nada por vía oral a una persona inconciente. Distribuya el producto desde el propio envase, sin contacto manual. Procure inmediatamente asistencia médica en cualquier caso de sospecha de intoxicación. Aplique solamente las dosis recomendadas. No distribuya el producto con las manos desprotegidas; use guantes impermeables. Mantenga el envase lejos del fuego.

**RIESGOS AMBIENTALES: Producto prácticamente no tóxico para aves.**  
**Prácticamente no tóxico para peces.** No contaminar cursos o fuentes de agua.  
**Virtualmente no tóxico para abejas**

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** Efectuar un prolijo enjuague del remanente de los envases y equipo de aplicación. Aplicar sobre caminos aledaños alejados del tránsito habitual de personas, animales domésticos y sin contaminar fuentes de agua.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Efectuar un triple lavado con agua antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

**ALMACENAMIENTO:** Se debe conservar en su recipiente herméticamente cerrado y en lugar fresco, seco y a la sombra. Evitar temperaturas superiores a 30 °C o inferiores a 0 °C.

**DERRAMES:** Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua. Hacer endicamientos de manera de confinar el derrame y proceder a absorberlo con una sustancia absorbente no combustible, como arcilla, arena o tierra. Recoger o bombear los desperdicios en un tambor e identificarlo adecuadamente para su disposición final. Recurrir a un servicio de tratamiento de residuos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En todos los casos, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

En caso de ingestión: Procurar asistencia médica de inmediato. Mostrar el envase con su etiqueta. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Mantener al paciente acostado de lado.

Contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro. Lavar la ropa contaminada antes de usar nuevamente.

Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio. Si no hay respiración, practicar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV).**

**Toxicidad inhalatoria: Categoría III (Cuidado)**

**Irritación dermal: Leve irritante (Cuidado) – Categoría IV**

**Irritación ocular: Leve irritante (Cuidado) – Categoría IV**

**Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Diarrea y debilitamiento.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES**

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas. Tel. (011) 4654-6648 / 4658-7777
- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480
- T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas. Rosario. Tel. (0341)-448-0077/424-2727
- Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 421-5303
- Mendoza: Hospital Central: Tel. (0261) 423-413

Cuerpo derecho

**GENERALIDADES:** **PLUSOIL LQ** es un coadyuvante y adhesivo para la aplicación con herbicidas, insecticidas, acaricidas y fungicidas sobre los cultivos, mejorando su persistencia y penetración.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**Preparación del caldo fitosanitarios líquidos:** Hacer una pre-mezcla con la dosis correspondiente de **PLUSOIL LQ** con el fitosanitario líquido a usar, mezclando bien; llenar el tanque del pulverizador con agua; adicionar la pre-mezcla del agua del tanque del pulverizador con el agitador en funcionamiento; mantenerlo conectado durante toda la pulverización.

**Preparación del caldo con fitosanitarios polvos mojables:** Disolver el fitosanitario con un poco de agua suficiente para formar una pasta; agregar la dosis correspondiente de **PLUSOIL LQ** y agitar bien; mezclar en el agua del tanque del pulverizador, con el agitador en funcionamiento; mantenerlo conectado durante toda la pulverización.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** Deberá ser observada la recomendación del fitosanitario al cual **PLUSOIL LQ** será adicionado. Pueden utilizarse equipos comunes de aplicación terrestre o aérea.

**RECOMENDACIONES DE USO**

**Dosis de aplicación:** En mezcla con fitosanitarios en general: 0.25 a 1,5 litro/ha, con volúmenes 100 a 150 L/ha.

En mezclas con graminicidas, utilizar entre 0.5 a 1 L/ha. En aplicaciones de glifosato, utilizar a razón de 0.5 a 0.75 L/ha.

**RESTRICCIONES DE USO:** **PLUSOIL LQ**, siendo un aceite vegetal, no deja residuos, lo que posibilita la cosecha sin período de carencia. Verificar las restricciones de uso del fitosanitario utilizado en la mezcla.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** Respetar el tiempo de reingreso del fitosanitario utilizado con el **PLUSOIL LQ**.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**COMPATIBILIDAD:** Puede ser empleado en combinación con plaguicidas. No mezclar con azufre.

**FITOTOXICIDAD:** **PLUSOIL LQ** no es fitotóxico siguiendo las instrucciones del rótulo.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**