

Cuerpo central

# COADYUVANTE

## ECO PARTNER LQ

Concentrado soluble

Humectante - Adherente

Composición

alcohol lineal etoxilado (6,5 moles) .....	48 g.
inertes c.s.p. ....	100 cm <sup>3</sup>

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

Inscrito en el SENASA con el N° **38.370**

N° de lote:  
Industria Argentina

Fecha de Vencimiento:  
Contenido neto:

Producto no inflamable



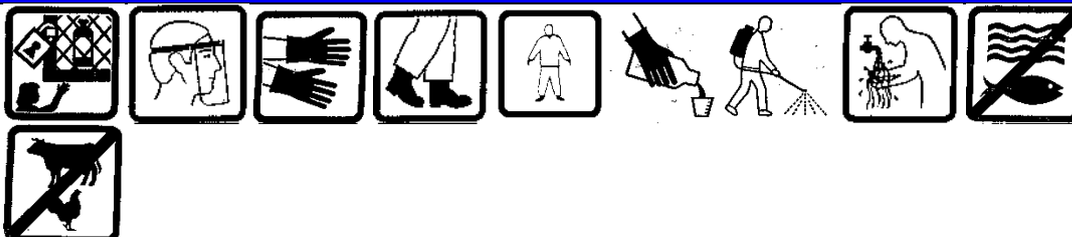
**Lanther Química**  
Agroeficiencia

Av. Belgrano 352 – La Puerta  
Pcia. de Córdoba

Advertencia: Lanther Química S.A. no se responsabiliza por los daños que pueda ocasionar el uso de este producto distinto al indicado en este rótulo.

Azul PMS 293 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 INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

**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:** Conservar en el envase original cerrado, lejos del fuego, de los alimentos y fuera del alcance de los niños. El preparado no debe pulverizarse contra el viento. Evitar su inhalación, el contacto con los ojos, la piel y la contaminación de los alimentos. Usar guantes de goma, careta y antiparras, sombrero y ropa protectora adecuada durante su preparación y aplicación. Después de usarlo lavarse bien con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. No es conveniente recorrer sin protección adecuada los cultivos tratados con este producto, hasta que no hayan transcurrido como mínimo 24 horas desde su aplicación. Lavar la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

**RIESGOS AMBIENTALES:**

**Abejas:** Virtualmente no tóxico.

**Aves:** Prácticamente no tóxico.

**Peces:** Moderadamente tóxico. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de por lo menos 50 metros. No contaminar fuentes de agua cuando se elimina la misma por medio de la limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** Enjuagar los envases por lo menos tres veces, el agua del enjuague debe verterse en la pulverizadora, los remanentes del producto sin diluir pueden mezclarse con agua y aplicarse sobre alambrados y zonas no cultivadas. Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en un envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** Verificar que estén vacíos. Practicar el triple lavado. Los envases vacíos deben ser inutilizados para evitar su re-uso. Almacenar los recipientes en un lugar apropiado hasta su envío a una planta habilitada para su destrucción. Colocar en tambores o contenedores y enviarlos a una planta de tratamiento habilitada para su disposición final, según la legislación nacional y local vigente.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en lugar seco, fresco, bien ventilado, fuera del alcance de rayos solares y de los lugares que puedan sufrir temperaturas inferiores a 0 grado centígrado, apartado de semillas, fertilizantes, otros fungicidas, insecticidas y utensilios para manejar estos a fin de evitar contaminaciones y/o inconvenientes al producto. Debe evitarse que contamine agua de riego o de consumo. Los envases deben ser conservados con sus tapas invioladas.

**DERRAMES:** Recoger el producto derramado, agregarle material absorbente (tierra, aserrín, turba, aglutinante de productos químicos). Luego se lo debe recoger e introducir en recipientes, cerrarlos y proceder a su envío a una planta habilitada para su disposición final.

**PRIMEROS AUXILIOS:** *Inhalación:* Llevar al paciente al aire libre. *Piel:* lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas. *Ojos:* lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. *Ingestión:* inducir el vómito, no administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Acudir inmediatamente a un centro asistencial llevando la etiqueta del producto.

**Advertencia para el médico:** Producto ligeramente peligroso (Clase III).  
Categoría inhalatoria II (NOCIVO)

Irritación ocular: Severo irritante ocular (PRECAUCIÓN) Categoría II: Causa daño temporal a los ojos

Irritación dermal: No irritante dermal.

Utilizar antiparras y guantes de goma durante el manejo del producto.

**SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** Pueden manifestarse náuseas, vómitos y cefaleas.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:**

Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez", Tel.: (011) 4962-2247 y 4962-6666.

Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico "Prof. A. Posadas", Tel.: (011) 4654-6648 / 4658-7777.

Hospital de Clínicas "José de San Martín", Tel.: (011) 5950-8804 / 06.

Centro Toxicológico TAS, Tel.: 0800-888 TOXICO (8694) - Tucumán 1544 - Rosario. Línea Gratuita: 0800-333-0160.

Cuerpo derecho

**GENERALIDADES:**

**ECO PARTNER LQ** Agente de poder tensioactivo con característica humectante, dispersante, antievaporante, que acelera, incrementa y prolonga la acción de herbicidas, insecticidas, fungicidas, etc. Cubre en una tenue película las gotas de la pulverización, reduciendo la evaporación, conservando de este modo, el paso de las gotas asperjadas con reducción de la deriva.

**ECO PARTNER LQ:** Está especialmente indicado cuando se presentan las siguientes condiciones:

- Elevadas temperaturas, baja humedad relativa.
- Sequías
- Vientos

Se recomienda para obtener mejores resultados, comprobar estados de picos y equipos con este tipo de condiciones.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**Preparación: ECO PARTNER LQ:** Debe ser agregado al caldo de pulverización después del plaguicida agitando bien la emulsión antes de ser asperjado.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** Puede utilizarse en equipos convencionales de aplicación aérea o terrestre. Se debe cuidar que el sistema de agitación funcione en todo momento.

**DOSIS: ECO PARTNER LQ** debe ser empleado de 25-50 cc por cada 100 litros de caldo de aplicación.

**RESTRICCIONES DE USO: ECO PARTNER LQ** no tiene restricciones de uso propias, pero se deberá tener en cuenta las del producto que se utiliza conjuntamente con **ECO PARTNER LQ**.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** respetar el tiempo de reingreso indicado para el fitosanitario con el que sea aplicado.

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: ECO PARTNER LQ** es compatible con todos los plaguicidas de uso corriente. Largamente estable en aguas duras.

**FITOTOXICIDAD: ECO PARTNER LQ** no es fitotóxico de acuerdo a las recomendaciones efectuadas en este marbete.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**