



## Ficha Técnica

## Descripción: COADYUVANTE ACTIVADOR NO-IONICO

Producto Líquido Concentrado para ser utilizado con agroquímicos solubles en agua o en aceite

COMPOSICION GARANTIZADA	p/v
Esteres Metilados de ácidos Grasos	100,0 %
TOTAL	. 100,0 %

Contiene: 1000 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial

Densidad: 0,9 - 0,93 g/ml @ 20°C

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

Exit<sup>®</sup> puede ser aplicado con equipo terrestre, aspersor manual, de motor, tractor y con equipo aéreo, en bajo y alto volumen. Exit<sup>®</sup> es efectivo tanto con agroquímicos solubles en agua como en aceite. Está diseñado para incrementar el depósito inicial y la actividad de los productos sistémicos en la superficie del follaje del cultivo tratado, lo que permite una mayor absorción a través del tiempo bajo diferentes condiciones ambientales. Cuide que el equipo este bien calibrado para una mejor aplicación. Después de cada aplicación lave el equipo con suficiente agua para evitar el daño que puedan causar los remanentes del producto con el cual se aplicó Exit<sup>®</sup>. Conviene al preparar la mezcla y cargar el equipo usar overoles, botas de hule, quantes, mascarilla, anteojos y usar camisa de manga larga.

## **USO RECOMENDADO:**

Forma de preparación de la mezcla: Ponga un 50 % del volumen de agua en el tanque del equipo de aplicación o de mezcla, agregue la dosis del producto a usar (herbicida, insecticida, acaricida, fungicida, nutriente foliar, regulador de crecimiento), agite bien, vierta la dosis de Exit<sup>®</sup>, mantenga la agitación y agregue el resto del agua.

#### DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO:

## Periodo de Carencia

5 – 0.75 cm3/L, en mezcla con fungicidas. Siga las recomendaciones de uso del fungicida con el cual se realiza la mezcla.	El mismo establecido para el fungicida con el cual se realiza la mezcla.	
1 cm3/L en mezcla con herbicidas. Siga las recomendaciones de uso del herbicida con el cual se realiza la mezcla.	El mismo establecido para el herbicida con el cual se realiza la mezcla.	

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

No comer, beber o fumar durante el manejo, mezcla y aplicación de este producto. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado del equipo de aplicación, use la ropa de protección completa: guantes, sombrero, protector de ojos, camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. Evite el contacto directo con el producto. Báñese con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo. No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.





# Ficha Técnica

**COMPATIBILIDAD:** es compatible con la mayoría de fertilizantes, afines más comunes. Cuando no se conozca su compatibilidad con algún producto, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No ocurrirá si se siguen las indicaciones correctas dadas en esta etiqueta.

### PRIMEROS AUXILIOS:

## **CONTACTO CON LOS OJOS**

Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos, mientras mantiene los párpados separados para asegurarse de enjuagar toda el área. Llame a un profesional de la salud.

#### CONTACTO CON LA PIEL

Inmediatamente enjuague la piel con abundante agua durante por lo menos 15 minutos, mientras remueve la ropa y el calzado contaminado. Lave minuciosamente la ropa y el calzado antes de reutilizarlo. Llame a un profesional de la salud.

#### INHALACION

Remover al aire libre (fresco). Si no hay respiración brindar respiración artificial, preferiblemente de boca a boca. Si hay dificultad para respirar, suplir oxígeno. Llame a un profesional de la salud.

#### **INGESTION**

Si se ingiere, **NO INDUZCA AL VOMITO**. Enjuague la boca con agua. Diluya los contenidos estomacales tomando agua. Si hay vómito espontáneo, mantenga la cabeza por debajo de la cadera para prevenir la inhalación del vómito. **NUNCA DE NADA VIA ORAL A UNA PERSONA INCONSCIENTE.** Llame a un profesional de la salud.

### **AVISO DE GARANTIA:**

El fabricante garantiza que este producto concuerda razonablemente con la descripción química de la etiqueta y se ajusta a los propósitos establecidos en la misma solamente cuando se emplea de acuerdo a las indicaciones bajo condiciones normales de uso. Es imposible eliminar todos los riesgos asociados al uso de este producto. Daños a cultivos, inefectividad y otras consecuencias no intencionales pueden ocurrir debido a factores tales como: condiciones climáticas, presencia de otros materiales o manera de uso o aplicación. Todos los cuales están fuera de nuestro control. En ningún caso el distribuidor será responsable por daños consiguientes, especiales o indirectos que resulten del uso o manejo de este producto. Tales riesgos serán asumidos por el comprador.

### **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO:**

No almacene ni transporte este producto con productos alimenticios, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado alejado del calor, y aparte de herbicidas. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. Mantenga fuera del alcance de los niños.

## **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**

Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de nutrientes vegetales o envases vacíos. En caso de derrame, sobre el producto derramado, aplicar material absorbente (arena, aserrín, carbón activado, carbonato de de sodio, etc), recoger las mezcla y colocar en un sitio destinado para el efecto.

Envases vacíos, embalajes, residuos, producto procedente de derrames luego de ser tratados pueden ser incinerados en lugares apropiados, alejados de casas de habitación o enviados a un lugar destinado por las autoridades. Evítese inhalar los humos del producto de la incineración. Use siempre ropa protectora.