



Dow AgroSciences

# Kaytar<sup>TM</sup> ACT 26 SL

Etiqueta Web - Centroamérica

COADYUVANTE - ADBS, IPA REGULADOR DE pH

Composición química:	p/v
Mezcla de Dodecilsulfonato de sodio, Octilfenoxietoxilato, Isobutanol, Ácido Cítrico y Fosfatos de Sodio o Potasio, Urea, Polidimetilsiloxano .....	26,00 %
Ingredientes inertes .....	74,00 %
Total.....	100.00 %

**Contiene:** 260 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

## PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

### FORMULADO POR:

Dow AgroSciences de Colombia, S. A.  
Carrera 50 No. 13-209 Soledad, Atlántico, Colombia.  
Teléfonos: 375-9300 / 018000916012

® <sup>TM</sup> Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o una compañía afiliada de Dow

# Kaytar<sup>TM</sup> ACT 26 SL

## Etiqueta Web - Centroamérica

COADYUVANTE - ADBS, IPA REGULADOR DE pH

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Aunque Kaytar<sup>TM</sup> ACT 26 SL no es un plaguicida se deben seguir todas las precauciones para el uso de plaguicidas.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN, MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: BOTAS, MASCARILLA, ANTEOJOS Y GUANTES.** El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo de acuerdo con la peligrosidad del producto aplicado.



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y DÉLE ESTA ETIQUETA.**

### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Irritación del tracto digestivo, seguido de náuseas, vómitos y diarrea. El contacto con la piel causará irritación moderada. Irritación de la nariz y tráquea. El contacto del producto o sus vapores con los ojos causará irritación de moderada a severa.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**POR INGESTIÓN:** Dé a beber abundante agua y no induzca el vómito. Nunca administre nada por la boca cuando la persona se encuentra inconsciente. La administración de oxígeno y lavado gástrico debe ser atendida por personal médico calificado.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel de inmediato con agua abundante durante 15-20 minutos.

**POR INHALACIÓN:** Mueva a la persona hacia el aire fresco y busque atención médica.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese durante 15 minutos con abundante agua limpia. Retirar lentes de contacto después de 5 minutos.

**TRATAMIENTO MÉDICO:** No se conoce antídoto específico para este surfactante. En caso de ingestión se recomienda 30 gr de Carbón Activado por vía oral en 100-120 mL de agua. Pudiera resultar apropiada la catarsis con 30 mL de Sulfato de Magnesio oralmente. Trate al paciente sintomáticamente.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

# Kaytar<sup>TM</sup> ACT 26 SL

## Etiqueta Web - Centroamérica

COADYUVANTE - ADBS, IPA REGULADOR DE pH

**MEDIDAS PARA PROTECCION DEL AMBIENTE:** No aplique cerca de fuentes de agua, no contamine lagos, ríos o estanques con residuos no utilizados, empaques o aguas de lavado del equipo de aplicación. Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No transporte ni almacene este producto con alimentos, ropas, medicinas ni utensilios de uso doméstico o pecuario en general. Almacénese bajo llave, fuera del alcance de los niños, en un lugar fresco y seco. Conserve el producto en su envase original con etiqueta y bien cerrado.

**AVISO DE GARANTIA:**

El fabricante garantiza la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente, no se responsabiliza por el mal uso que se le dé o sea diferente al estipulado en esta etiqueta. El comprador asume toda la responsabilidad en el empleo de este producto, y no así el fabricante o distribuidor debido a que no está bajo su control.



# Kaytar<sup>TM</sup> ACT 26 SL

## Etiqueta Web - Centroamérica

COADYUVANTE - ADBS, IPA REGULADOR DE pH

**NO USAR EL PRODUCTO EN FORMA DIFERENTE A LO RECOMENDADO EN LA ETIQUETA**

### INSTRUCCIONES DE USO:

**Kaytar<sup>TM</sup> ACT 26 SL** es un coadyuvante aniónico no iónico que actúa como hipotensor, humectante, antiespumante y regulador de pH. **Kaytar<sup>TM</sup> ACT 26 SL** puede usarse con Herbicidas, Insecticidas, Fungicidas y Abonos Foliare. Antes de aplicar asegúrese que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso y calibrado. Se puede aplicar por vía terrestre o aérea. Utilice hasta 400 litros de caldo en aplicaciones terrestres. Si es aplicación aérea utilice hasta 100 L/ha.

### INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y LA APLICACION DEL PRODUCTO:

Llene hasta la mitad el tanque de mezcla, agregue la dosis de **Kaytar<sup>TM</sup> ACT 26 SL**. Agite y agregue los otros productos, luego termine de llenar con agua.

### USO RECOMENDADO:

Una dosis de 0.25% - 1.00% como coadyuvante en todos los cultivos.

REGULADOR DE pH: **Kaytar<sup>TM</sup> ACT 26 SL** regula el pH entre 6.5 y 7.5, si el agua tiene un pH menor a 6.5 debe usar **Kaytar<sup>TM</sup> ACT 26 SL** a dosis de 0.5 - 1%, si el pH del agua está entre 7.5 y 9 debe usar una dosis de 0.25 - 0.5%.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:** Dependerá del plaguicida que acompañe este coadyuvante.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:** Se toma el período del plaguicida con que se esté usando.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD:** Puede usarse con productos líquidos, polvos mojables y floables.

PAÍS	No. DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA	479-102	06-03-2012
EL SALVADOR	479-61	11-05-2009
HONDURAS	368-185-I	07-06-2001
NICARAGUA		
COSTA RICA	3584	23-11-1994
PANAMÁ	3126	11-07-2006
REPÚBLICA DOMINICANA		