



---

**FICHA TÉCNICA**  
**COADYUVANTE**

# **GOODMIX**

**REGISTRO DE VENTA ICA No. 2019**  
**A NOMBRE DE ARYSTA LIFESCIENCE COLOMBIA S.A.S**

## **DESCRIPCIÓN**

GOODMIX SL es un coadyuvante no iónico y no reactivo con características especiales de humectación y e hipotensión, lo cual mejora las condiciones físicas para la aplicación de mezclas de los agroquímicos permitiendo una adecuada distribución de los ingredientes activos en la superficie de las hojas, por disminución de la tensión superficial de las gotas, facilitando de esta manera la distribución y absorción de los ingredientes.

<b>Ingredientes Activos:</b>	Alkil Aril Polieter Alcohol
<b>Concentración:</b>	250 gr/Litro de formulación a 20°C
<b>Ingredientes Inertes</b>	Agua c.s.p. 1 Litro
<b>Tipo de Formulación:</b>	Líquido Soluble - SL
<b>Categoría Toxicológica:</b>	III – Medianamente tóxico
<b>Franja Toxicológica:</b>	Azul
<b>Cultivos Registrados:</b>	No aplica
<b>Presentaciones:</b>	250 cm3 1L, 4L ,20L

## **MODO DE ACCIÓN**

GOODMIX es considerado un Tenso activo *no iónico y no reactivo*, con características especiales de hipotensor y humectante, acción que ejerce al romper la tensión superficial de las superficies (gota de agua y tejido vegetal) mejorando la capacidad de mojado, facilitando la penetración y absorción del producto en el tejido vegetal. Así mismo, es emulsificante y dispersante de grasas y ceras vegetales al permitir unir la parte lipofílica e hidrofílica haciéndolas más compatibles y estables. Estas características de GOODMIX permiten conseguir una distribución uniforme de la aspersión al mejorar la calidad y eficacia de aplicación.

## **ACTIVIDAD BIOLÓGICA**

La principal actividad de GOODMIX es aumentar la exposición del producto biocida y/o fertilizante sobre el objetivo y por consiguiente mejorar el desempeño biológico, especialmente en cultivos difíciles de mojar por tener cutícula lisa o cerosa.

## **CARACTERÍSTICAS y BENEFICIOS**

- Produce una dispersión y humectación uniforme de la aplicación sobre la superficie de la planta.



- 
- Ayuda a que las gotas de la mezcla se adhieran a la hoja, reduciendo el escurrimiento.
  - Asegura que las gotas de aplicación no queden suspendidas sobre y en vellosidades de las hojas.
  - Aumenta la retención de agua sobre la cutícula de la hoja.
  - Aumenta la tasa de infiltración estomática por su efecto en la tensión superficial.

## RECOMENDACIONES DE USO

- La recomendación general es de 0.1 a 0.5%, equivalente a aplicar entre 1 y 5 cc por litro de agua (200 – 500 cc/caneca de 200 litros o 20 – 50 cc/bomba de 20 litros).
- En cultivos Ornamentales usar una dosis de 0,5 cc por litro de agua.

## COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

El producto es compatible con la mayoría de los plaguicidas existentes en el mercado, sin embargo, se recomienda realizar mezclas a pequeña escala antes de realizar aspersiones generalizadas.

El producto usado en las dosis de etiqueta no es fitotóxico en ningún cultivo, sin embargo, en cultivos que se consideren susceptibles, se recomienda hacer una prueba a pequeña escala.

## INSTRUCCIONES DE MANEJO

**GOODMIX** puede aplicarse en cualquier época de desarrollo del cultivo utilizando equipos aéreos, de tractor o aspersor de espalda. Cuando se adicionen a la misma mezcla varios agroquímicos, utilice el siguiente orden de mezcla:

1. Adicione al tanque de mezcla una tercera parte del agua
2. Agregue las formulaciones sólidas: Polvo Mojable (**WP**), Polvos Solubles (**SP**), Gránulos Dispersables (**WG**).
3. Agregue las formulaciones líquidas: Suspensiones Concentradas (**SC**), Suspensiones Encapsuladas (**CS**), Suspoeemulsiones (**SE**), Concentrados Emulsionables (**EC**).
4. Adicione los Líquidos Solubles (**SL**)
5. Adicione la cantidad requerida de **coadyuvante**.

## PRECAUCIONES

- Lea la etiqueta antes de usar el producto.
- Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños.
- No coma, beba o fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene ni transporte cerca de alimentos y medicinas.
- En caso no consumir la totalidad del producto, consérvelo en el envase original cerrado y etiquetado.

## OBSERVACIONES AMBIENTALES

- 
- Evite verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.



- 
- No lave los equipos de aplicación en las fuentes de agua.
  - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

*Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación, perfore el recipiente y entregue a Campo Limpio, Programa de Manejo Responsable de Envases Vacíos*

#### PICTOGRAMAS

PICTOGRAMAS PARA EL MANEJO DEL PRODUCTO										
										
PICTOGRAMAS PARA LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO										
										

#### EMERGENCIAS

EMERGENCIAS TOXICOLOGICAS 24 CISPROQUIM 018000 916012 FUERA DE BOGOTÁ. EN BOGOTÁ  
COMUNICARSE CON EL TELÉFONO (57)1 288 6012.

LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO NO EXONERA DE LA LECTURA DE LA ETIQUETA Y  
DATOS DE SEGURIDAD CORRESPONDIENTES DEL PRODUCTO.