

## FICHA TÉCNICA

## GOODMIX

REGISTRO DE VENTA ICA No. 2019

TITULAR DEL REGISTRO 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 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>Número de Identificación UN:</b>	
<b>Categoría Toxicológica:</b>	III – Medianamente toxico
<b>Franja Toxicológica:</b>	Azul
<b>Cultivos Registrados:</b>	No aplica
<b>Presentaciones:</b>	250 cm <sup>3</sup> 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.

---

**CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS**

CARACTERISTICA	BENEFICIO
Tenso activo no iónico	Mejora compatibilidad y estabilidad del agua y mezcla de aplicación al no ser reactivo
Hipotensor y Humectante	Incremento del moje del follaje al disminuir la tensión superficial de agua y cutícula vegetal
Emulsificante y Dispersante	Mejora la uniformidad en la cobertura del área asperjada

**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**

Por ser un agente de carácter no iónico, **GOODMIX** es compatible con los agroquímicos de uso común en agricultura. El producto usado en las dosis de etiqueta no es fitotóxico en ningún cultivo.

**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**), Suspoemulsiones (**SE**), Concentrados Emulsionables (**EC**).
4. Adicione la cantidad requerida de **GOODMIX**
5. Adicione los Líquidos Solubles (**SL**)

**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, perforo el recipiente y entregue a Campo Limpio, nuestro Programa de Manejo Responsable de Envases Vacíos.*

**PICTOGRAMAS**



**EMERGENCIAS**

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 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.

ELABORACION:	PEDRO J. RAMIREZ M.
FECHA:	Enero /2017