

# Ledafol size

FICHA TÉCNICA

Un producto de la familia

**Ledarol**  
Crop Science

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

<b>Nombre comercial:</b>	LEDAROL SIZE	
<b>Ingredientes activos:</b>	Fitohormonas Citoquininas, auxinas y giberelinas	2200 ppm
	Vitaminas B1, B2, B3, B5, B7, B9	1250 ppb
<b>Formulación:</b>	Líquido Soluble, SL.	
<b>Modo de acción:</b>	Absorción foliar	
<b>pH:</b>	6.8 – 7.3 (al 100 % a 25 °C)	
<b>Densidad:</b>	1.010 – 1.015 g/L (a 25 °C)	
<b>Cultivos:</b>	Vid, Granado, Cítricos, Palto, Durazno, Manzano, Arándanos, Papa, Tomate, Hortalizas, Leguminosas, entre otros.	

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

LEDAROL SIZE es un regulador de crecimiento de origen natural; su formulación está diseñada para aumentar y mejorar el rendimiento de los cultivos. Contiene alta concentración citoquininas además de auxinas y giberelinas y esta complementado con cofactores enzimáticos para intensificar los procesos metabólicos de las plantas, estimulando al máximo su potencial genético.

## ¿CUÁNDO USAR?:

Puede ser aplicado en todos los cultivos. Utilizar el producto cuando existan carencias nutricionales, en la etapa de desarrollo vegetativo, prefloración, llenado de frutos y antes de la cosecha.

## BENEFICIOS:

- Las citoquininas, participan en la división y diferenciación celular por lo que las aplicaciones foliares permiten incrementar la emisión de brotes laterales (incremento en basales y/o macollamiento), aceleran la floración, disminuir el aborto de flores, incrementa el cuajado de frutos, así como el calibre de los frutos. Dan incremento en el tamaño y calidad de frutos y granos.
- Las vitaminas son cofactores enzimáticos que aceleran los procesos fisiológicos donde las citoquininas actúan en las plantas, representando ello una mayor rapidez de los efectos de LEDAROL SIZE. Toda actividad metabólica y generación de nuevos tejidos requieren elementos nutrición de inmediato para que se realicen adecuadamente, por lo que contribuye aportando nutrientes que potencializan la acción de LEDAROL SIZE y sus efectos se hacen evidentes en menor tiempo.

## CONTRAINDICACIONES:

No mezclar con productos que contienen calcio y cobre.

## RECOMENDACIONES DE USO:

Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad.

## INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS/Ha	N.º DE APLICACIÓN	RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN
Uva de mesa	1 - 2 L	1 a mas	1º Inicio de la brotación 2º Inicio de la floración 3º Bayas con 5 mm de diámetro
Cebolla	1 - 2 L	1 a mas	1º 30 días después del trasplante 2º Inicio de formación de bulbos 3º 7 días después de formación de bulbos
Papa	1 - 2 L	1 a mas	1º En plantas con 25 cm de altura 2º Inicio de tuberización (inicio de floración)

## COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo, se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.

## INSTRUCCIONES DE USO:

Agitar el envase antes de abrirlo, este se debe abrir cuidadosamente. Vierta el agua en el tanque de aspersión hasta la mitad de su capacidad, añada **LEDAFOL SIZE** con el sistema de agitación en marcha, completar el llenado del tanque con agua. Siempre calibre su equipo de aplicación. Utilizar como máximo un volumen de 1000 L/ha de agua.

Puede ser aplicado con diversas pulverizadoras terrestres como mochilas de palanca o motor, pulverizadores fijos o arrastrados, pulverizadores neumáticos o hidráulicos y electrostáticas.

## PRECAUCIONES EN EL MANEJO Y APLICACIÓN:

- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Usar la mezcla inmediatamente después de preparada.
- No almacene ni transporte juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No es tóxico para humanos o animales.

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES:

Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase y devolverlo al centro de acopio.

### VIDA UTIL:

2 AÑOS.

### PRESENTACION DE VENTA:

Bidones de 22 L, tambores de 200 L e IBC- 1.000 L