



## ¿QUÉ HACE?

**Medal**® mejora el desempeño de los Ingredientes Activos (insecticidas, herbicidas, fungicidas nutrientes o biorreguladores) aplicados por aspersión foliar.

## ¿CÓMO LO HACE?

**Medal**® es una formulación a base de extractos concentrados de cascarillas **ECCA Carboxy**® que, debido a su acción tensoactiva, humecta una mayor área superficial del tejido de la planta o plaga y la acción traslocadora de los Ácidos **ECCA Carboxy**® de su formulación, favorece el movimiento de los ingredientes activos en los tejidos de conducción.

Para mejores resultados se recomienda incluir en las soluciones de aspersión otros aditivos con acción distinta como buferizante o adherente según se necesite.

## CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 6.0 – 7.0 a 25°C		Forma: Líquido	Color: Café
Densidad: 1.06 - 1.08 g/cm³ a 25°C		Corrosividad: No corrosivo. Inflamabilidad: No Inflamable.	
PROPIEDADES GENERALES			
<b>Almacenamiento:</b> Conservar cerrado en lugar fresco y seco.	<b>Ambiental:</b> No residual, de muy bajo impacto.	<b>Incompatibilidad:</b> Evitar agentes oxidantes fuertes.	<b>Toxicidad:</b> Ligeramente tóxico

## ESPECIFICACIONES

INGREDIENTE ACTIVO	g/L
<b>Acidos ECCA Carboxy</b> ® <i>Expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total</i>	221.10

## DOSIS

EN COMBINACIÓN CON	DOSIS
Insecticidas y/o Herbicidas	20 a 40 mL por cada 100 L de solución de aspersión.
Fungicidas, Nutrientes y/o Bioestimulantes	20 a 40 mL por cada 100 L de solución de aspersión.
Con Cianamida Hidrogenada	40 a 60 mL por cada 100 L de solución de aspersión.
Aplicaciones aéreas	100 a 150 mL por cada 100 L de solución de aspersión.

## BENEFICIOS

- Mejora el cubrimiento de la aspersión foliar.
- Provoca mayor efectividad de respuesta de ingredientes activos de aplicación foliar.
- Reduce costos por re-aplicaciones de productos agroquímicos aplicados por aspersión foliar.
- En caso de aplicaciones en mezcla con herbicidas incrementa la velocidad de control o prolonga el periodo para rebrote.
- Al ser mezclado con fungicidas, insecticidas, nutrientes ó reguladores de crecimiento, incrementa su consistencia de respuesta.

## RECOMENDACIONES DE USO

**Medal**® es de uso generalizado para todo tipo de cultivos y se usa como aditivo y traslocador de mezclas de aspersión como insecticidas, herbicidas, fungicidas, nutrientes o biorreguladores.

Para preparar la solución de aspersión con agua

- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad;
- Mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado y vierta en cubeta para predilución o premezcla.
- Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión.
- Agite y complete el total del volumen de aspersión después de haber agregado el insecticida, herbicida, fungicida, nutriente o biorregulador, siguiendo sus instrucciones de etiqueta.
- Mantenga agitación del caldo durante el proceso hasta completar el volumen total de la capacidad de la aspersora.

Para aplicación al suelo, vierta la cantidad medida en el tanque fertilizador y aplíquelo con el agua de riego.

## INCOMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas de incompatibilidad antes de mezclar.