



Fecha de Revisión: 24-01-23 Fecha de Elaboración: 27-09-22 Versión 2.0



# ¿QUÉ HACE?

**Medal**® potencializa 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 mejora la traslocación de ingredientes activos en los tejidos de conducción y debido a su contenido de surfactantes incrementa la humectación en la superficie de la hoja.

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

### **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.
- Incrementa la respuesta de fungicidas, insecticidas, nutrientes o reguladores de crecimiento.

#### **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.

Agite el recipiente antes de abrirlo. Se recomienda hacer una premezcla con la mitad del volumen de aspersión. Agregue el insecticida, herbicida, fungicida, nutriente o biorregulador antes de llenar por completo el tanque de aspersión, siguiendo sus instrucciones de etiqueta. Se recomienda mantener agitación constante durante la preparación de la mezcla.

### **DOSIS**

APLICACIÓN	DOSIS
Con Insecticidas o Herbicidas	20 a 40 mL por cada 100 L de solución de aspersión.
Con Fungicidas, Nutrientes o Biorreguladores	30 a 60 mL por cada 100 L de solución de aspersión.
Aplicaciones aéreas	100 a 150 mL por cada 100 L
	de agua.