

RESINAL



Adherente / Penetrante / Prolongador
Concentrado Emulsionable

RESINAL, es un coadyuvante completamente natural y no tóxico, que por su concentración y pureza ayuda a mejorar la efectividad de los agroquímicos al formar una capa protectora y mantenerlos adheridos al follaje de las plantas, es un adherente, penetrante y esparcidor no iónico, que mejora el depósito inicial de los agroquímicos al reducir la evaporación del

agua, al mismo tiempo al formarse la película elástica protege a los agroquímicos de una rápida degradación por factores ambientales tales como viento, rayos ultravioleta, calor, etc. Además al ser un agente transmisor natural activa la penetración de los agroquímicos más rápidamente en el follaje.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO
RESINA DE PINO	No menos de	97.00
di-1-p-menteno equiv. a 908 g de I.A./L		
INGREDIENTES INERTES		
Emulsificantes y compuestos relacionados	No más de	3.00
TOTAL		100.00

RECOMENDACIONES PARA SU USO

Se recomienda primero hacer una premezcla de RESINAL, en una cubeta con agua (nunca mezcle directamente el RESINAL en el tanque de aspersión), luego agregue esta premezcla como último ingrediente al tanque de aspersión, con el sistema de agitación funcionando. Inmediatamente después de la aplicación enjuague con agua todo el equipo de aplicación si no se hace la limpieza se formara una película pegajosa en el equipo, si esto sucede utilice diesel para limpiar y quitar los residuos del equipo, mangueras y boquillas de aplicación. Aplique las aspersiones con RESINAL, por lo menos una hora antes de que llueva, esto es necesario para que se forme la película protectora.

INCOMPATIBILIDAD

RESINAL, es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares, fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura. Sin embargo es recomendable realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS

Rango de pH: ND
Rango de densidad: 0.932 - 0.934
Color: Amarillo a ligero Ámbar
Apariencia: Líquido

PRESENTACIONES

500 cc, 1 L y 20 L.



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO	
DOSIS L/Ha.	ÉPOCA DE APLICACIÓN
250 mL / Ha.	Para todos los cultivos en aplicaciones aéreas o terrestres para aumentar la efectividad de los agroquímicos.
300 mL a 1 L/Ha.	En hortalizas o cultivos bajos, al usar 300 mL se obtiene una adherencia excelente, pero no actúa como prolongador. Al usar 600 mL se obtendrá una prolongación limitada.
200 mL / 200 L/agua	En árboles para aplicación con pistola hidráulica o aspersora con chorro de aire.
100 mL / 200 L/agua	En árboles (cítricos) para aplicaciones diluidas en las cuales el volumen de agua oscila entre 9000 a 15000 L/Ha.