



Nueva línea de Coadyuvantes

El uso de **agentes coadyuvantes** permite una mejor expresión de las propiedades de los agroquímicos utilizados para la protección de los cultivos .





con antiespumante siliconado
secuestrador de cationes

Coadyuvante para pulverizaciones agrícolas que permite aumentar la calidad de las aplicaciones de fitosanitarios debido a un altísimo poder humectante y mojante gracias a la reducción de la tensión superficial del agua. Acelera la absorción del agroquímico empleado, especialmente en malezas o cultivos donde las superficies vegetales posean una excesiva pilosidad o serosidad aumentando la eficiencia de la aplicación. La mayor velocidad del caldo pulverizado permite disminuir significativamente los riesgos de lavado por lluvia posterior a la aplicación. Puede ser empleado en la aplicación de distintos agroquímicos como herbicidas, insecticidas y fungicidas.
Dosis: 40 – 100 ml cada 100 litros de agua
Presentación: botella de 1 litro



corrector de pH
secuestrador de cationes

Actúa como secuestrante de cationes y corrector de pH para pulverizaciones agrícolas evitando la hidrólisis alcalina de los agroquímicos y mejorando la eficiencia de uso de estos. Posee un indicador colorimétrico para lectura directa en el agua a emplear. Otorga al caldo un altísimo poder humectante y mojante por la reducción de la tensión superficial del agua. Acelera la absorción del agroquímico empleado. Disminuye significativamente los riesgos de lavado por lluvia posterior a la aplicación.
Dosis: 40-100 cc N.35 pHlus cada 100 litros de agua (según dureza del agua empleada)
Presentación: botella 1 litro.



activador de herbicidas
secuestrador de cationes

Es un activador de herbicidas a base de Sulfato de Amonio (40%). Se recomienda principalmente como activador de herbicidas y puede ser utilizado también como secuestrante de cationes como por ejemplo calcio. Actúa como compatibilizador de mezclas. Los herbicidas de mayor respuesta al agregado de N.40 son los derivados de ácidos débiles, como glifosato, 2,4D, imazethapyr, etc.
Dosis: 1-2 litros N.40 cada 100 litros agua, dependiendo de la dureza del agua.
Presentación: Bidón 20 litros.



antievaporante
aceite vegetal de soja

Se recomienda como coadyuvante en mezclas con herbicidas, fungicidas, e insecticidas ya que evitan la evaporación durante la aplicación en días muy secos y calurosos. Es ideal para uso en aplicaciones terrestres o aéreas de bajo volumen y esta especialmente recomendado para pulverizaciones oleosas. AVS esta compuesto por aceite de soja de excelentes propiedades antievaporantes más un agente emulsionante en óptima relación. La mezcla de AVS con los demás componentes del caldo forma una emulsión de adecuada estabilidad que permite minimizar la pérdida en el número de gotas generadas por el equipo aplicador hasta la llegada a su blanco.
Dosis: 1-2 litros AVS por hectárea.
Presentación: Bidón 20 litros.





con antiespumante siliconado
secuestrador de cationes



corrector de pH
secuestrador de cationes



activador de herbicidas
secuestrador de cationes



antievaporante
aceite vegetal de soja