



**TopClass**<sup>®</sup>  
By WINFIELD<sup>®</sup>  
UNITED

# DURO CONTRA LA DUREZA DEL AGUA

Especialista en acondicionar la dureza del agua en tus aplicaciones agrícolas, maximizando el desempeño de tus agroquímicos.

**WINFIELD  
UNITED**

Top Class® ofrece una formulación única y fácil de usar que combina un aditivo llamado CornSorb® (jarabe de maíz de alta fructuosa), un surfactante no iónico y sulfato de amonio líquido (AMS) para acondicionar el agua utilizada en las mezclas de productos para la protección de cultivo.

Top Class® puede ser usado en las mezclas de glifosato, glufosinato, graminicidas y plaguicidas en general. Top Class® acondiciona el agua del tanque para que las mezclas trabajen mejor y lleven al herbicida dentro de la maleza. Top Class® contiene CornSorb® como aditivo, para incrementar la cobertura y la velocidad de acción del agroquímico. Su formulación a base de AMS no deja sedimentos ni tapa las boquillas, además no hace espuma. Además, cuenta con un surfactante no iónico para incrementar la cobertura en la hoja.



## ATRIBUTOS Y BENEFICIOS.

- ✓ **Acondicionamiento de agua:** reduce el antagonismo de las aguas duras en tus aplicaciones agrícolas.
- ✓ Ayuda a superar el antagonismo entre algunos agroquímicos.
- ✓ **Expansión y cobertura de la gota:** ayuda a reducir tensión superficial para penetrar la superficie de la hoja, otorgando mejor cobertura y penetración.
- ✓ **Incrementa la humectación para mayor retención de la gota.**
- ✓ **Mejora la absorción del agroquímico** y su eficacia.
- ✓ Top Class® te ayuda a utilizar las dosis adecuadas de varios agroquímicos, generando en tus aplicaciones, más rapidez y mejor control cuando se usan algunos Ingredientes Activos.
- ✓ Mejora el desempeño de algunos herbicidas y micronutrientes foliares.



### Adyuvante

Acondicionador de agua + dispersante.



### INGREDIENTES ACTIVOS:

Sulfato de amonio, jarabe de maíz, surfactante y aditivos 100%.



### PRESENTACIÓN:

2 X 10 litros  
12 X 1 litro

Gota de aspersión sin Top Class®



Alta tensión superficial de las gotas, mantiene la forma de la gota.

Gota de aspersión con Top Class®



TOP CLASS® Reduce la tensión superficial, permitiendo la expansión de la gota

- Cantidad de Surfactante No Iónico (NIS) y Sulfato de Amonio (AMS) en seco contenido en TopClass® para cada 100 litros de solución de aspersión.

Top Class (litros)	Sulfactante (mililitros)	No ionico	S.A seco (gramos)
1.0	200	+	400
2.0	400	+	800

## DOSIS Y RECOMENDACIÓN TÉCNICA.

### Tipo de agroquímico

Insecticidad, Acaricidas,  
Fungicidas y Herbicidas.

### Dosis

1.0% - 2.0 % v/V  
(1.0 - 2.0 litros por 100 L de agua)