



REDUCTOR DE DERIVA · AGENTE DE DEPOSICIÓN · SURFACTANTE · ACONDICIONADOR DE AGUA



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Mezcla patentada de agentes acondicionadores de agua, tensioactivo y polímero100%
TOTAL100%

Todos los ingredientes están exentos de tolerancia bajo 40 CFR 180.

Aparencia:	Semi Turbio
Gravedad Especifica:	1.171
Tension Superficial:	29 @ 0.5%
Angulo de Contacto:	43 @ 0.5%
Mojado de Draves:	45 Seg. @ 0.5%

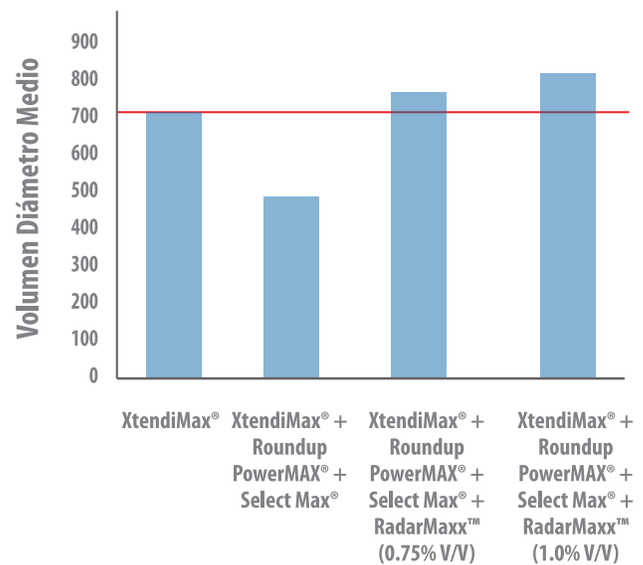
VENTAJAS

- Aprobado para su uso como agente de reducción de deriva (DRA) con BASF Engenia® (BAPMA dicamba)
- Formulado con un acondicionador de agua NO CONTIENE SULFATO DE AMONIO (AMS), para evitar la pérdida de eficacia que puede ocurrir cuando los iones de agua dura interactúan con el ingrediente activo.
- Excelente cobertura y adhesión.
- Ayuda a formar un rango de tamaño de gota consistente para una deposición óptima.
- Mejora la entrega de aplicaciones de ingredientes activos.
- Compatible con una amplia gama de aplicaciones de mezcla de tanques agrícolas que incluyen 2,4-D, glifosato, dicamba y dicamba BAPMA.

RadarMaxx™ aumenta el volumen diámetro medio (VMD)

Universidad de Nebraska
15 mph velocidad del viento
TTI11004 @ 63 psi

XtendiMax® (22 oz/ac)
Roundup PowerMAX® (22 oz/ac)
Select Max® (6 oz/ac)





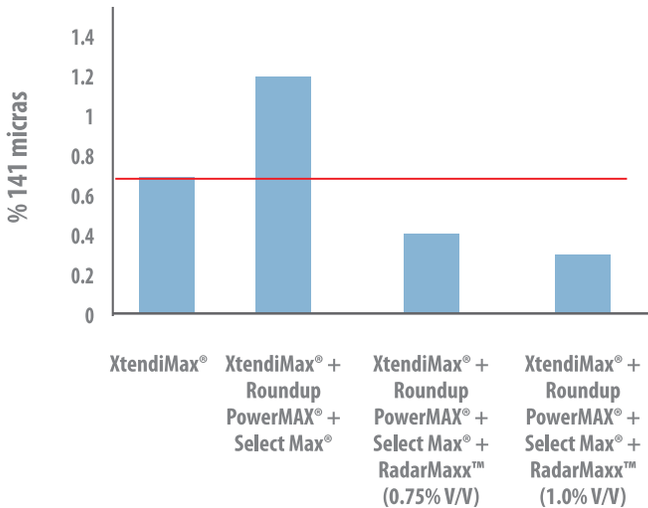
Radarmaxx™

Radarmaxx™ mejora el desempeño del ingrediente activo para el control de Quelite (Amaranthus Palmeri) y Amargosa (Chenopodium Album).

Radarmaxx™ Reduce la deriva

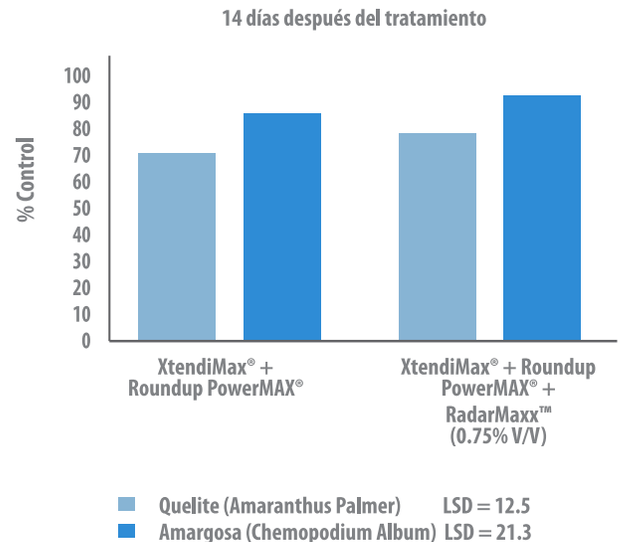
Universidad de Nebraska
Velocidad del viento de 15 mph
TTI11004 @ 63 psi

XtendiMax® (22 oz/ac)
Roundup PowerMAX® (22 oz/ac)
Select Max® (6 oz/ac)



Universidad de Purdue, 2018
Winamac, IN
TTI11002 @ 40 psi

Aplicado el 14 de junio de 2018
XtendiMax® (11 oz / ac)
Roundup PowerMAX® (14 oz / ac)



DOSIS DE APLICACIÓN

Herbicidas	0.75 % - 1.00% v/v
Xtendimax®	1 Lt. por cada 100 Lts. de agua
Engenia®	750 ml. por cada 100 Lts. de agua

Se debe tener precaución al aplicar este o cualquier otro producto en sobre los cultivos de campo durante condiciones climáticas secas y calurosas.

SEGURIDAD

Puede provocar irritación en la piel y lesiones oculares graves si no se toman en cuenta las precauciones necesarias. Consulte la hoja de seguridad MSDS de los productos para una explicación más detallada.



