



Crimson[®]
By WINFIELD
UNITED

Agent de conditionnement de l'eau exceptionnel

L'adjuvant Crimson[®] est un agent de conditionnement de l'eau concentré à base de sulfate d'ammonium (AMS) qui donne un résultat exceptionnel, même dans des situations d'eau très dure. Sa formulation lui permet d'être utilisé avec toutes les formulations de glyphosate qui nécessitent du sulfate d'ammonium. L'adjuvant Crimson peut également être utilisé dans d'autres applications de pulvérisation lorsque l'herbicide utilisé nécessite des adjuvants au sulfate d'ammonium ou au nitrate d'ammonium.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Très concentré, donc moins de volume à manipuler.
- Pré-dissous pour atténuer la sédimentation et l'obstruction des buses.
- Contient un agent anti-moussant dans sa formulation.

Aide à prévenir l'effet antagoniste des micronutriments

Dans de nombreux cas, l'eau de pulvérisation contient des ions de calcium, fer, potassium, sodium et magnésium qui soudent (antagonisent) les ingrédients actifs d'herbicides comme le glyphosate et le glufosinate. Les micronutriments peuvent également antagoniser le glyphosate. L'AMS conditionne l'eau pour prévenir l'effet antagoniste de l'eau dure et des micronutriments.



RÉGION

Toutes



TAUX D'UTILISATION†

1-1,5 litre/100L de solution de pulvérisation pour usage normal.
2-2,25 litre/100L lorsque des micronutriments foliaires sont utilisés ou dans des conditions environnementales extrêmes



GUIDE D'APPLICATION†

Ajouter et agiter la solution de pulvérisation avant d'ajouter au glyphosate



INGRÉDIENTS ACTIFS†

50 % : Sulfate d'ammonium et mélange exclusif d'agents de conditionnement de l'eau, de couplage et d'antimousse
50 % : Autres constituants



EMBALLAGE

Contenant de 2 x 10 L
Mini vrac de 450 L

† Toujours lire et suivre les instructions des étiquettes de produit.

Crimson[®] et WinField[®] sont des marques de commerce déposées et WinField United est une marque de commerce de WinField Solutions, LLC. © 2018 WinField Solutions, LLC