

# Crimson<sup>®</sup> NG

By WINFIELD UNITED

ADJUVANT

## Conditionneur d'eau exceptionnel à nouvelle formulation

Le nouvel adjuvant Crimson<sup>MD</sup> NG possède une formulation améliorée qui produit moins de mousse. Crimson NG est un conditionneur d'eau concentré à base de sulfate d'ammonium (SAM) qui apporte un conditionnement exceptionnel à l'eau. Il doit être utilisé avec toutes les formulations de pesticides qui demandent du SAM. Crimson NG peut également être utilisé dans d'autres applications de pulvérisation, lorsqu'un herbicide nécessite un additif à base de SAM ou de solution azotée 32 %.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Formulation améliorée produisant moins de mousse.
- Très concentré, donc moins de volume à manipuler.
- Prédissous pour atténuer la sédimentation et l'obstruction des buses.
- Sans colorant.

## Aide à prévenir l'effet antagoniste des micronutriments

L'eau de pulvérisation contient souvent des ions de calcium, fer, potassium, sodium et magnésium qui entravent (antagonisent) les ingrédients actifs des herbicides tels le glyphosate et le glufosinate. Crimson NG conditionne l'eau pour prévenir l'eau dure et les antagonismes des micronutriments qui peuvent nuire à la performance des applications par pulvérisation.



Toujours lire et suivre les directives inscrites sur l'étiquette.  
© 2020 WinField United. Crimson<sup>MD</sup> et WinField<sup>MD</sup> sont des marques déposées de WinField United.  
Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

[winfieldunited.ca](http://winfieldunited.ca)



**RÉGION**  
Toutes



### TAUX D'UTILISATION

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



### DIRECTIVES D'APPLICATION

Ajouter et agiter la solution de pulvérisation avant d'ajouter le glyphosate ou d'autres herbicides



### EMBALLAGE

2 x 10 l  
450 l



### INGRÉDIENTS ACTIFS

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