

Crimson®

By Winfield United

**AGENT DE MODIFICATION D'EAU POUR L'USAGE AVEC LES GLYPHOSATES À HAUTES
CONCENTRATIONS DE SURFACTANT ET LA PLUPART DES AUTRES HERBICIDES EXIGEANTS
L'ADDITION DE SULFATE D'AMMONIUM**

PRINCIPES ACTIFS:

Sulfate d'ammonium dans un mélange exclusif d'agents de
conditionnement d'eau, de couplage et antimousses.....50 %

AUTRES COMPOSANTS.....50 %

TOTAL.....100 %

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
ATTENTION**

Provoque une irritation des yeux.

CONSEILS DE PRUDENCE

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

PREMIERS SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

EN CAS D'URGENCE, FUITE, INCENDIE, EXPOSITION OU ACCIDENT, APPELER : CHEMTREC 1-800-424-9300.

CONTENU NET :

Fabriqué pour :

Winfield Solutions, LLC

P.O. Box 64589, St. Paul, MN 55164-0589 ~ USA

Importé par :

Winfield United Canada, ULC

101-302 Wellman Lane

Saskatoon, Saskatchewan S7T 0J1 ~ CAN

Telephone: 1-306-249-5112

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

ENTREPOSAGE : Garder dans un endroit sûr, bien éloigné des produits alimentaires destinés aux animaux ou humains. En cas de congélation, ramener le produit à la température ambiante, puis bien l'agiter ou circuler avant l'usage.

ÉLIMINATION DU CONTENANT : Ne pas réutiliser ce contenant vide. Rincer le contenant trois fois (ou l'équivalent) pendant le mélange ou le remplissage. Le recyclage des contenants rincés est le meilleur choix afin de les éliminer. Autrement, évacuer les contenants rincés dans un versage contrôlé.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

L'CRIMSON® sert comme remplacement pour le sulfate d'ammonium et empêche la liaison de glyphosate avec les ions libres dans le réservoir de pulvérisation, et ainsi prévient la réduction de l'efficacité de Roundup® et des autres herbicides glyphosates homologués pour les usages agricoles, aquatiques, sylvicoles, sur terrains incultes et emprises. L'CRIMSON® peut être utilisé dans les applications par pulvérisation quand le pesticide utilisé nécessite l'addition de sulfate d'ammonium ou de nitrate d'ammonium.

DIRECTIVES D'USAGE

Bien agiter avant l'emploi

Suivre attentivement les précautions, les restrictions, les doses d'emploi recommandées et les directives d'application figurant sur l'étiquette du pesticide.

Peut être utilisé avec les préparations de glyphosate potassique.

Peut être utilisé avec les pesticides homologués pour les applications en milieu aquatique.

MÉLANGE : Verser dans le réservoir de pulvérisation la moitié d'eau requise et commencer l'agitation. Ajouter l'CRIMSON toujours d'abord avec l'agitateur en marche. Ensuite, ajouter l'herbicide glyphosate et continuer à remplir le réservoir. Ne pas mélanger l'CRIMSON® avec l'INTERLOCK® dans un système d'induction ou un contenant quand les deux produits sont non dilués. Une fois mélangés avec de l'eau, les deux produits sont compatibles et l'ordre du mélange de l'un avec l'autre n'importe pas.

DOSES D'EMPLOI : L'CRIMSON® peut souvent être utilisé à une dose de 1 à 1,5 litre par 100 litres de solution à pulvériser. La dose d'emploi normale est **1,25** litre par 100 litres. Selon la dureté de l'eau, les doses peuvent être ajustées en hausse de 2 jusqu'à 2,25 litres par 100 litres de solution.

Lorsqu'on fait les applications des herbicides glyphosates avec les micronutriments foliaires sous des conditions extrêmes du milieu, ou dans le cas d'envahissement par les mauvaises herbes difficiles à maîtriser, il est peut être utile d'utiliser une dose de 2 à 2,25 litres d'CRIMSON® par 100 litres de solution.

REMARQUE : Pour les applications par voie aérienne, suivre les directives figurant sur l'étiquette du pesticide incluant le volume minimal d'eau par hectare. Ne pas substituer l'CRIMSON® à l'eau requise sur l'étiquette.

AVIS À L'ACHETEUR

La garantie accordée par le vendeur se limite aux conditions énoncées sur l'étiquette et, sous cette réserve, l'acheteur assume les risques corporels ou matériels découlant de l'utilisation ou de la manipulation du produit, et accepte celui-ci à cette condition.

Interlock et Crimson® sont des marques déposées de Winfield Solutions, LLC.

Roundup® est une marque déposée de Monsanto Technology, LLC.