

Crimson[®] NG

By Winfield United

AGENT DE MODIFICATION D'EAU

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

1/0701/9

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

ENTREPOSAGE: Garder dans un endroit sûr, à l'écart 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, jeter les contenants rincés dans un site d'enfouissement.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

L'agent CRIMSON® NG sert de remplacement au sulfate d'ammonium et empêche la liaison des pesticides avec les ions libres dans le réservoir de pulvérisation. L'agent CRIMSON® NG peut être utilisé lors d'applications par pulvérisation quand le pesticide utilisé nécessite l'addition de sulfate d'ammonium ou de nitrate d'ammonium.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant l'emploi. Suivre soigneusement les précautions, les restrictions, les doses d'emploi recommandées et les directives d'application figurant sur l'étiquette du pesticide. Crimson NG a été formulé pour être compatible avec les préparations de glyphosate avec un sel de potassique.

MÉLANGE: Verser la moitié de l'eau requise dans le réservoir de pulvérisation et commencer l'agitation. Ajouter toujours l'agent CRIMSON® NG d'abord avec l'agitateur en marche. Ajouter ensuite le pesticide et continuer à remplir le réservoir. Ne pas mélanger l'agent CRIMSON® NG avec 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'agent CRIMSON® NG peut être utilisé à raison de 1 à 2,5 litres par 100 litres de solution à pulvériser en fonction de la dureté de l'eau. Prélever un échantillon d'eau pour déterminer la dureté de l'eau.

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'agent CRIMSON® NG 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.