Crimson NG By WINFIELD UNITED

Crimson^{MD} NG est un prémélange liquide pratique de sulfate d'ammonium (AMS), et un mélange exclusif d'agents anti-mousse, de liaison et de conditionnement l'eau. Un conditionneur d'eau exceptionnel à l'AMS concentré, le Crimson NG est conçu pour être utilisé avec des pesticides qui peuvent être affectés par l'eau dure ou des conditions d'utilisation difficiles. Crimson NG peut également être utilisé dans d'autres applications de pulvérisation lorsque l'herbicide nécessite des additifs AMS.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Prévient l'effet antagoniste des herbicides pour une performance optimale.
- La formulation améliorée contient maintenant de l'antimousse pour plus de facilité.
- Hautement concentré, ce qui signifie moins de volume à manipuler.
- Pré-dissous pour éviter la sédimentation et le bouchage des buses.

Taux d'application

Il est préférable de déterminer les taux de Crimson NG à partir des résultats des analyses d'eau.

Utiliser 1 à 1,5 % v/v pour une utilisation normale et 2 à 2,5 % v/v dans des conditions environnementales extrêmes ou lors du mélange en cuve avec des micronutriments foliaires.

AIDE A PRÉVENIR L'ANTAGONISME DES HERBICIDES

De nombreuses eaux de pulvérisation contiennent des ions de calcium, de fer, de potassium, de sodiumet de magnésium qui s'attachent (contrarient) aux ingrédients actifs des herbicides comme le glyphosate et le glufosinate. Crimson NG conditionne l'eau pour empêcher l'antagonisme de l'eau dure ou lors du mélange en cuve avec des micronutriments foliaires, qui peuvent tous deux avoir un impact sur la performance de l'application par pulvérisation.







TAUX COURANT D'UTILISATION

1 à 2,5 % v/v



GUIDE D'APPLICATION

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



EMBALLAGE

2 x 10 L bidons/caisse 450 L en sac



INGRÉDIENT ACTIF

AMS (34 %) et un mélange exclusif d'agents antimousse, de liaison et de conditionnement de l'eau

La qualité de l'eau peut affecter les groupes 1, 9, 10 et 27. Testez votre eau et ajoutez du Crimson NG pour une performance optimale.

