

Crimson^{MD}

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 pesticides qui nécessitent l'utilisation 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 entravent (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/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 au glyphosate

EMBALLAGE
2 x 10 L
450 L

INGRÉDIENTS ACTIFS†
50 % de sulfate d'ammonium et mélange exclusif d'agents de conditionnement de l'eau, de couplage et d'antimousse et 50 % d'autres constituants

