

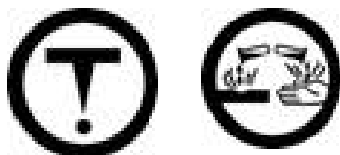
# Agent de conditionnement de l'eau

**AVANT DE MANIPULER OU D'UTILISER CE PRODUIT, CONSULTEZ VOTRE EMPLOYEUR ET LISEZ LA PLUS RECENTE FICHE**

## PRINCIPE ACTIF

Hydroxyde d'ammonium: 9,75%

**DANGER**



**PROVOQUE DE GRAVES BRULURES AUX YEUX•BRULE LA PEAU•NOCIF PAR INHALATION; PEUT PROVOQUER DES LESIONS PULMONAIRES•PEUT IRRITER LES VOIES RESPIRATOIRES•RISQUE D'ASPIRATION. PEUT PENETRER DANS LES POUMONS ET PROVOQUER DES LESIONS.**

**Garder hors de la portée des enfants. Ne pas laisser entrer en contact avec les yeux, la peau, les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Bien se laver après manipulation. Tenir le contenant fermé. Utiliser dans un endroit bien ventilé.**

## PREMIERS SOINS

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX**, rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 30 minutes. S'il y a lieu, enlever les verres de contact. Consulter un médecin.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU**, rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Laver les vêtements avant de les porter à nouveau. Détruire les souliers contaminés.

**EN CAS D'INGESTION**, consulter un médecin et/ou transporter immédiatement vers un établissement de santé. NE PAS faire vomir à moins de directives contraires du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

**EN CAS D'INHALATION**, sortir à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficulté à respirer, une personne qualifiée devrait donner de l'oxygène. Demander des

## RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Aucun antidote spécifique. Donner des soins de soutien. Le médecin doit décider du traitement à instaurer en fonction des réactions du patient.

## ENTREPOSAGE

Entreposer dans le contenant original. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des semences, de la pâture, des fertilisants et autres pesticides. Ne pas entreposer dans l'aluminium.

## ÉLIMINATION

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

## INSTRUCTIONS POUR LE MÉLANGE

1. Remplir d'eau la moitié du réservoir de pulvérisation et continuer à le remplir tout en ajoutant des produits dans le réservoir.
2. Commencer l'agitation du réservoir et poursuivre l'agitation tout au long du processus de remplissage.
3. Ajouter 1,5 L d'agent de conditionnement de l'eau par un bidon de Simplicity à mélanger dans le réservoir de pulvérisation.
4. Suivez les instructions de mélange sur l'étiquette du produit.

Contenu net: 0,40 gal/1,5 L

### **Corteva Agriscience Canada Company**

2450, 215 – 2<sup>nd</sup> Street S.W.  
Calgary, Alberta  
T2P 1M4  
1-800-667-3852

™ Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées

Pour des renseignements sur ce produit, appeler au 1-800-667-3852 ou visiter notre site web au [www.corteva.ca](http://www.corteva.ca).

052721

Code de l'étiquette: CN- Agent de conditionnement de l'eau-003-F

Remplace: CN- Agent de conditionnement de l'eau-002-F