

Agent humectant et conditionneur de l'eau

AGENTS PRINCIPAUX FONCTIONNELS

Mélange exclusif d'agents de conditionnement de l'eau et	
Antifoam.....	50%
Constituants inefficaces comme adjuvant en spray.....	50%
TOTAL.....	100%

Tous les ingrédients sont approuvés pour une utilisation selon le 40 CFR 180

RESTEZ HORS DE PORTÉE DES ENFANTS!

DANGER / PELIGRO. CORROSIF.

Si vous no entiende la etiqueta, busque a alquin par a que se la explique a usted en detal.

(Si vous ne comprenez pas l'étiquette, trouvez quelqu'un pour vous l'expliquer en détail.)



DÉCLARATIONS DE PRÉCAUTION

Peut être corrosif pour les métaux. Nocive si elle est avalée. Ça cause de graves brûlures cutanées et de graves dommages aux yeux. Cela peut causer une irritation respiratoire. Si un avis médical est nécessaire, ayez un contenant ou une étiquette de produit à portée de main. Lisez l'étiquette avant utilisation. Ne respirez pas la brume, les vapeurs ou les vaporisateurs. Lavez soigneusement l'équipement de protection et les vêtements de travail après la manipulation. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas en utilisant ce produit. À utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des endroits bien ventilés. Portez de l'équipement de protection individuelle. Un traitement spécifique est donné dans la section Premiers soins sur cette étiquette ou sur la FDS. Magasin verrouillé dans un endroit bien ventilé. Gardez le contenant bien fermé. Conservez dans un contenant résistant à la corrosion avec une doublure intérieure résistante. Éliminer le contenu ou le contenant à l'usine d'élimination conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



Les applicateurs et autres utilisateurs de ce produit chimique doivent porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures, des gants résistants aux produits chimiques, un tablier protecteur, une chemise à manches longues, un pantalon et des bottes. Consultez la FDS pour plus d'informations.

PREMIERS SOINS

Si on l'avalaît : Appelle immédiatement un CENTRE DE POISONS/MÉDECIN ou Chemtrec. Rincez la bouche. **NE provoquez PAS de vomissements.**

Si la personne est pleinement consciente, donnez une grande quantité d'eau à boire. Ne donnez rien par la bouche à une personne inconsciente.

Si dans les yeux : Rincez prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Appelle immédiatement un CENTRE DE POISONS/MÉDECIN ou Chemtrec.

Si c'est sur la peau : (ou les cheveux) Enlevez / retirez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincez la peau à l'eau [ou prenez une douche]. Lavez bien la peau avec du savon et de l'eau. Appelle immédiatement un CENTRE DE POISONS/MÉDECIN ou Chemtrec. Traitez selon les symptômes. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

LV est un mélange à faible taux d'utilisation d'agents conditionneurs d'eau, spécialement formulé pour les pulvérisations à faible volume. Le LV est conçu pour empêcher les cations d'eau dure d'interagir avec les molécules de pesticides. La facilité d'utilisation et les caractéristiques de mélange en font un équipement avec une agitation limitée.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Mélangez et appliquez toujours ce produit conformément aux instructions indiquées sur l'étiquette du pesticide concernant les adjuvants. En l'absence d'instructions précises, suivez les directives d'application et de mixage ci-dessous.

POUR UTILISATION AVEC DES PESTICIDES ENREGISTRÉS
POUR L'AGRICULTURE, LA FORESTERIE, L'INDUSTRIE, LA
MUNICIPALITÉ, LES TERRES NON CULTIVÉES, LES
EMPRISES ET D'AUTRES USAGES APPROPRIÉS.

TAUX D'UTILISATION

Appliquez du VS à 0,125% - 0,5% v/v (16-64 oz. par 100 gallons).

MIXAGE

En l'absence d'instructions spécifiques de mélange indiquées sur l'étiquette du pesticide, remplissez le réservoir de pulvérisation avec au moins 50% du volume de porteur fini désiré. Lorsque vous prémezangez dans un récipient ou une inductance, remplissez avec au moins 20% du volume de support fini désiré. Pendant que le transporteur agite, ajoutez les ingrédients du mélange en cuve dans l'ordre suivant :

1. Agent de compatibilité et/ou anti-mousse, si nécessaire
2. AMS, formulations sèches (WP, DF, WDG, SP) et retardateurs de dérive sèche
3. Engrais secs solubles et en suspension / micronutriments
4. Retardateurs de dérive liquide et formulations fluides (F & FL)
5. Concentrés liquides, concentrés en suspension, microencapsulés et suspension en capsule (LC, SC, ME, CS)
6. Concentrés émulsifiables (E, EL ou EC)
7. Solutions et liquides solubles (S ou SL)
8. Micronutriments liquides et engrains
9. Conditionneurs d'eau et autres adjuvants (COC, HSOC, MSO, NIS)
10. Terminez le remplissage jusqu'au volume de pulvérisation désiré et continuez l'agitation

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Protégez le produit contre le gel. Si le produit gèle, chauffez-le à température ambiante avant utilisation. Gardez les contenants scellés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Conservez seulement dans le contenant d'origine. Rinçage triple (ou équivalent) pendant le mélange et le chargement. Le recyclage des contenants décontaminés est la meilleure option pour l'élimination des contenants. Le Conseil de recyclage des contenants agricoles (ACRC) gère le programme national de recyclage. Pour contacter votre recycleur ACRC provincial et local, visitez la page web de l'ACRC à www.acrecycle.org. Les contenants et matériaux décontaminés doivent être éliminés selon les lois et règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

CONDITIONS DE VENTE

Note : Lisez les informations contenues ici avant d'acheter ou d'utiliser ce produit. Si les conditions indiquées ne sont pas acceptables, retournez le produit immédiatement, sans l'ouvrir. Il est essentiel que ce produit soit utilisé et mélangé uniquement selon les spécifications indiquées sur cette étiquette. Ni le fabricant ni le vendeur ne font de déclaration ou de garantie, expresse ou implicite, concernant les résultats de l'utilisation de ce matériel. L'acheteur et l'utilisateur assument tous les risques liés à l'utilisation et/ou à la manipulation. Precision Laboratories, LLC garantit que ce matériel est raisonnablement adapté à l'utilisation comme spécifié sur cette étiquette. Aucun agent ou représentant n'est autorisé à faire d'autres déclarations concernant ce matériel. Des facteurs imprévus hors du contrôle de Precision empêchent l'élimination des risques liés à l'utilisation de ses produits chimiques. Ces risques incluent, sans s'y limiter, les dommages aux plantes et/ou aux cultures auxquelles le matériel est appliqué, ou le manque de contrôle complet et les dommages causés par la dérive vers d'autres plantes ou cultures. De tels risques peuvent survenir même si le produit est raisonnablement adapté à l'utilisation comme indiqué ici et même si les instructions sur l'étiquette sont respectées. Suivez bien les instructions. Le moment, le mélange, la méthode d'application, la météo et d'autres conditions influencent l'utilisation de ce produit et échappent au contrôle du vendeur. Sauf dans la mesure interdite par la loi applicable, le recours exclusif de l'utilisateur ou de l'acheteur et la limite de responsabilité de l'entreprise ou de tout autre vendeur pour toute perte, blessure corporelle ou dommage résultant de l'utilisation de ce produit sera le prix d'achat payé par l'utilisateur ou l'acheteur pour la quantité de produit en jeu.

SPECIMEN LABEL

LV est une marque déposée de Precision Laboratories, LLC

© PRECISION LABORATORIES, LLC, Waukegan, IL 60085 États-Unis

Pour une assistance technique 24 heures sur 24 lors de l'utilisation de ce produit aux États-Unis et au Canada,

appelez : 1-800-323-8351

Pour un service d'urgence 24 heures sur 24 lors de l'utilisation de ce produit aux États-Unis et au Canada, appelez

CHEMTRIC : 1-800-424-9300 5/19

1429 S. Shields Dr., Waukegan, IL 60085

Téléphone : (847) 596-3001 Télécopieur :

(847) 596-3017

Service à la clientèle : (800) 323-

6280 Courriel :

info@precisionlab.com Site Web :

www.precisionlab.com