

# KNOCKDOWN™

## Agent Antimousse

### PRINCIPAUX AGENTS FONCTIONNELS

Diméthylpolysiloxane..... 10%  
Constituants inefficaces comme adjoints de pulvérisation... 90%  
**TOTAL**..... 100%  
Tous les ingrédients sont homologués pour être utilisés sous 40 CFR 180  
CA Reg. No. 9349-50021-AA

### GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

#### AVERTISSEMENT

#### DÉCLARATIONS DE PRUDENCE

Provoque une irritation oculaire. Si un Conseil médical est nécessaire, ayez le récipient ou l'étiquette de produit à disposition. Lire l'étiquette avant utilisation. Laver l'équipement de protection et bien travailler les vêtements après la manipulation. Un traitement spécifique est donné dans la section des premiers soins sur cette étiquette ou sur la FDS.

### EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



Les applicateurs et autres manipulateurs de ce produit doivent porter des lunettes protectrices et des gants résistants aux produits chimiques. Consulter la FDS pour de plus amples renseignements.

### PREMIERS SOINS

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Si dans les yeux:</b> | Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez de rincer. Si l'irritation oculaire persiste: obtenir des conseils médicaux ou d'attention.   |
| <b>Si avalé:</b>         | Rincer la bouche. Que la personne sirote un verre d'eau si elle est capable d'avaler. Ne pas provoquer de vomissements, à moins d'être averti par un centre antipoison ou un médecin. Ne donnez rien à une personne inconsciente. Laver la zone affectée avec beaucoup de savon et d'eau. Utiliser de l'eau tiède si disponible. Si l'irritation cutanée se produit: obtenir des conseils médicaux ou d'attention. |
| <b>Si sur la peau:</b>   | Laver la zone affectée avec beaucoup de savon et d'eau. Utiliser de l'eau tiède si disponible. Si l'irritation cutanée se produit: obtenir des conseils médicaux ou d'attention.   |
| <b>Si inhalé:</b>        | Déplacez la personne à l'air frais. Si la personne a de la difficulté à respirer, donnez de l'oxygène. Si vous ne respirez pas, donnez la respiration artificielle.  |

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

KNOCKDOWN est formulée pour démousser rapidement les solutions de pulvérisation contenant du surfactant en silicium, des agents tensio-actifs non ioniques ou des concentrés d'huile végétale.

### MODE D'EMPLOI

L'adjonction d'adjoints à certains pesticides et/ou engrains et à leurs mélanges de réservoirs peut causer des phytotoxicité au feuillage et/ou aux fruits de cultures souhaitables. Avant d'utiliser KNOCKDOWN, l'applicateur ou le conseiller en culture doit avoir une expérience avec la combinaison de pesticides, y compris KNOCKDOWN, ou doit avoir effectué un test phytotoxicité.

Pour utilisation avec les produits phytopharmaceutiques, les régulateurs de croissance des végétaux et les engrains homologués pour les cultures, les plantes ornementales et autres usages appropriés. Pas pour l'usage aquatique.

### Secouez bien avant l'utilisation

KNOCKDOWN peut être utilisé comme antimousse ou démousser général.

**PRECISION**  
LABORATORIES™

**Antimousse** — Utiliser KNOCKDOWN pour empêcher la formation de mousse en l'ajoutant à la solution de pulvérisation d'abord, tout en agitant, et avant d'ajouter des pesticides.

**Démousser Général** — Utiliser KNOCKDOWN en tant que démousser général en l'ajoutant à la solution de pulvérisation pendant l'agitation tandis que la formation de mousse est active.

### TAUX D'UTILISATION ET MÉLANGE

Méthode	Taux d'utilisation par 100 gal. Solution
Antimousse	1-6 onces
Démousser Général	2-8 onces

### MÉLANGE

En l'absence d'instructions de mélange spécifiques trouvées sur l'étiquette du pesticide, remplissez le réservoir de pulvérisation avec au moins 50% du volume de support fini désiré. Lors du pré-mélange dans un récipient ou un inducteur de mélange, remplissez au moins 20% du volume de support fini désiré. Pendant que le transporteur agit, ajouter les ingrédients de mélange de réservoir dans l'ordre suivant:

1. Compatibilité agent et/ou antimousse, si nécessaire
2. AMS, formulations sèches (WP, DF, WDG, SP) et les retardateurs de dérive secs
3. Soluble sec et suspenseur les engrains/micronutriments
4. Retardateurs de dérive liquide et formulations fluides (F & FL)
5. Concentrés liquides, suspension Concentrés suspension microencapsulée et capsule (LC, SC, ME, CS)
6. Concentrés émulsifiables (E, EL or EC)
7. Solutions et liquides solubles (S or SL)
8. Micronutriments liquides et engrais
9. Conditionneurs d'eau et autres adjoints (COC, HSOC, MSO, NIS)
10. Terminer le remplissage au spray désiré volume niveau et continuer l'agitation

### RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

Ne pas appliquer directement à l'eau, ni aux zones où l'eau de surface est présente, ni aux zones intertidales sous la marque moyenne des hautes eaux. Ne pas contaminer l'eau lors du nettoyage de l'équipement ou l'élimination des eaux de lavage du matériel.

### ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

**Protéger le produit du gel.** Si le produit gèle, chauffer à température ambiante et agiter avant utilisation. Conserver les conteneurs scellés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Stocker dans le récipient d'origine seulement. Ne pas réutiliser le récipient vide. Rincage triple (ou équivalent) pendant le mélange et le chargement. Recyclage des conteneurs décontaminés est la meilleure option de l'élimination des conteneurs. Le Conseil de recyclage des conteneurs agricoles (ACRC) exploite le programme national de recyclage. Pour contacter votre ACRC recycleur d'État et local, visitez la page Web de ACRC à [www.acrecycle.org](http://www.acrecycle.org). Les conteneurs et matériaux décontaminés doivent être éliminés d'une manière autorisée par les lois et règlements locaux, étatiques et fédéraux.

### CONDITIONS DE VENTE

Lire les informations contenues dans ce document avant d'acheter ou d'utiliser ce produit. Si le terme énoncé ne sont pas acceptables, retourner le produit non ouvert. Il est essentiel que ce produit soit utilisé et mélangé selon des indications de l'étiquette. Ni le fabricant ni le vendeur ne donnent aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite en ce qui concerne les résultats de l'utilisation de ce produit. L'acheteur et l'utilisateur assument totalement les risques d'utilisation et /ou de manipulation. Precision Laboratories, LLC garantit que ce produit est raisonnablement apte à l'usage spécifié sur l'étiquette. Aucun agent ou représentant n'est autorisé à faire d'autres recommandations au sujet de ce produit. Des facteurs imprévus, échappant au contrôle de Precision's Laboratories empêchent l'élimination des risques entourant l'utilisation de ses produits chimiques. De tels risques comprennent, mais ne sont pas limités à, des dommages aux plantes et/ou cultures auxquelles le produit est appliqué, ou l'absence d'un contrôle complet, ou déviation du produit vers d'autres plantes ou cultures. De tels risques peuvent se produire même si le produit est convenablement utilisé, tel qu'il indiqué sur l'étiquette et même si le mode d'emploi est respecté. Suivre les instructions attentivement. Le temps, le mélange, la méthode d'application, la météo et d'autres conditions sont des facteurs qui influencent l'utilisation de ce produit et sont hors de contrôle du vendeur. A l'exception des mesures applicables par la loi, le recours exclusif de l'utilisateur ou l'acheteur et la limite de responsabilité de l'entreprise ou tout autre vendeur pour toutes pertes, blessures ou dommages résultant de l'utilisation de ce produit, est le prix d'achat payé par l'utilisateur ou l'acheteur pour la quantité de produit concernée.

S P E C I M E N T A B E L