

# CONVERT™

## Agent de compatibilité, tampon et épandeur



**PRECISION**  
LABORATORIES

### PRINCIPAUX AGENTS FONCTIONNELS

Polyéthylène glycol tridécyléther phosphate, éthylène glycol monobutyl éther .....	80%
Constituants inefficaces comme adjuvants de pulvérisation .....	20%
TOTAL .....	100%

La teneur en surfactant est de 70%

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

N° d'enregistrement de l'État de Washington 9349-13007

N° d'enregistrement CA 9349-50013-AA

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANT**  
AVERTISSEMENT



### MISES EN GARDE

Provoque une irritation cutanée et une irritation oculaire grave. Si vous avez besoin d'un avis médical, ayez le contenant ou l'étiquette du produit à portée de main. Lisez l'étiquette avant utilisation. Lavez soigneusement l'équipement de protection et les vêtements de travail après la manipulation. Portez des gants de protection et des lunettes de protection. Un traitement spécifique est donné dans la section Premiers soins sur cette étiquette ou sur la FDS. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



Les préposés à l'application ou aux autres manipulateurs de ce produit doivent porter : des lunettes protectrices, un vêtement à manches longues, un pantalon long, des chaussettes, des chaussures et du stratifié barrière, du caoutchouc néoprène, du caoutchouc nitrile ou des gants en Viton®. Lors du mélange et du chargement, portez un tablier résistant aux produits chimiques. Consultez la FDS pour obtenir de plus amples renseignements.

### PREMIERS SOINS

**En cas d'ingestion :** Appelez un CENTRE ANTIPOISON / médecin ou Chemtrec si la personne ne se sent pas bien. Rincez-vous la bouche. Demandez à la personne de siroter un verre d'eau si elle peut avaler. **Ne provoquez pas de vomissements** à moins d'avis contraire d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne donnez pas de liquides à une personne inconsciente. Ne donnez pas de bicarbonate de sodium, de vinaigre ou de jus de fruits.

**Si dans les yeux :** Rincez soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Si l'irritation oculaire persiste : Consultez un médecin ou des soins médicaux.

**En cas de contact cutané :** Laver abondamment à l'eau. Traiter symptomatiquement. En cas d'irritation cutanée : Consultez un médecin. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser.

**En cas d'inhalation :** Appelez un CENTRE ANTIPOISON / médecin ou Chemtrec si la personne ne se sent pas bien.

Note au médecin : Des lésions probables de la muqueuse peuvent contre-indiquer l'utilisation d'un lavage gastrique.

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

**Convert** est un agent de compatibilité concentré formulé pour éliminer les problèmes d'incompatibilité associés au mélange en cuve d'une large gamme de produits phytosanitaires dans de l'eau, des engrais en suspension, des solutions UAN ou ATS.

**Convert** peut également démontrer sa fonctionnalité en tant qu'épandeur et agent tampon selon le taux d'utilisation.

### MODE D'EMPLOI

**Convert** peut être utilisé pour prévenir ou corriger la plupart des mélanges en cuve incompatibles.

### BIEN AGITER AVANT UTILISATION.

NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ EN MILIEU AQUATIQUE. POUR UTILISATION AVEC DES PESTICIDES HOMOLOGUÉS POUR DES UTILISATIONS AGRICOLES, FORESTIÈRES, INDUSTRIELLES, MUNICIPALES, NON CULTIVÉES, ORNEMENTALES, EMPRISES, GAZON ET AUTRES UTILISATIONS APPROPRIÉES.

La concentration de **Convert** dans le réservoir de pulvérisation ne peut pas dépasser 30% de la quantité totale de pesticides formulés.

### TAUX D'UTILISATION

Utilisez 1 à 4 pintes de **Convert** par 100 gallons de solution de pulvérisation pour éviter les conditions de mélange antagonistes en cuve.

Utilisez 3 à 6 pintes de **Convert** par 100 gallons de solution de pulvérisation pour corriger les incompatibilités du mélange en cuve.

### MÉLANGE

En l'absence d'instructions de mélange précises sur l'étiquette du pesticide, remplir le réservoir de pulvérisation avec au moins 50% du volume de support fini désiré. Lors du prémélange dans un récipient de mélange ou une inductance, remplir avec au moins 20% du volume de support fini désiré. Pendant que le support agite, ajouter les ingrédients du mélange en cuve dans l'ordre suivant :

1. Agent de compatibilité et/ou antimousse, au besoin
2. AMS, formulations sèches (WP, DF, WDG, SP) et produits ignifuges de dérive sèche
3. Engrais solubles secs et en suspension / micronutriments
4. Retardateurs de dérive liquide et formulations fluides (F & FL)
5. Concentrés liquides, concentrés en suspension, microencapsulés et en suspension de capsules (LC, SC, MOI, CS)
6. Concentrés émulsifiables (E, EL ou EC)
7. Solutions et liquides solubles (S ou SL)
8. Micronutriments liquides et engrais
9. Conditionneurs d'eau et autres adjuvants (COC, HSOC, MSO, NIS)
10. Terminer le remplissage au niveau de volume de pulvérisation désiré et poursuivre l'agitation

### DANGERS ENVIRONNEMENTAUX

Ne pas appliquer directement sur l'eau, ou sur les zones où il y a de l'eau de surface, ou sur les zones intertidales sous la laisse

**CONTENU NET : 2,5 GALLONS AMÉRICAINS (9,46 L)**

Convert est une marque de commerce de Precision Laboratories, LLC  
© PRECISION LABORATORIES, LLC, Waukegan, IL 60085 États-Unis

Pour obtenir une assistance technique 24 heures sur 24 lors de l'utilisation de ce produit aux États-Unis et au Canada, composez le 1-800-323-8351  
Pour un service d'urgence 24 heures sur 24 lorsque vous utilisez ce produit aux États-Unis et au Canada, appelez CHEMTREC : 1-800-424-9300

6/18

10016, 55e rue Kenosha, WI 53144  
Téléphone : (847) 596-3001 Télécopieur :  
(847) 596-3017  
Service à la clientèle : (800) 323-6280  
Courriel : [info@precisionlab.com](mailto:info@precisionlab.com)  
Site Web : [www.precisionlab.com](http://www.precisionlab.com)

# CONVERT™



**PRECISION**  
LABORATORIES

## Agent de compatibilité, tampon et épandeur

des hautes eaux moyennes. Ne pas contaminer l'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'eau de lavage de l'équipement.

### ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

**Protégez le produit du gel.** *Si le produit gèle, réchauffer à température ambiante et agiter avant utilisation.* Gardez les contenants scellés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Conserver dans le contenant d'origine seulement. Ne réutilisez pas le contenant vide. Rincer trois fois (ou l'équivalent) pendant le mélange et le chargement. Le recyclage des contenants décontaminés est la meilleure option d'élimination des contenants. L'Agricultural Container Recycling Council (ACRC) gère le programme national de recyclage. Pour communiquer avec votre recycleur d'État et local, visitez la page Web de l'ACRC à [www.acrecycle.org](http://www.acrecycle.org). Les contenants et les matériaux décontaminés doivent être éliminés de la manière permise par les lois et règlements locaux, étatiques et fédéraux.

### CONDITIONS DE VENTE

Remarque : Lisez les informations contenues dans le présent document avant d'acheter ou d'utiliser ce produit. Si les conditions indiquées ne sont pas acceptables, retournez le produit immédiatement, non ouvert. Il est essentiel que ce produit ne soit utilisé et mélangé que comme indiqué sur cette étiquette. Ni le fabricant ni le vendeur ne font de déclaration ou de garantie, expresse ou implicite, en ce qui concerne les résultats de l'utilisation de ce matériau. L'acheteur et l'utilisateur assument tous les risques d'utilisation et/ou de manipulation. Precision Laboratories, LLC garantit que ce matériau est raisonnablement adapté à l'utilisation tel que spécifié sur cette étiquette. Aucun agent ou représentant n'est autorisé à faire d'autres déclarations concernant ce matériel. Des facteurs imprévus indépendants de la volonté de Precision empêchent l'élimination des risques liés à l'utilisation de ses produits chimiques. Ces risques comprennent, sans s'y limiter, les dommages aux plantes et/ou aux cultures sur lesquelles le matériel est appliqué, ou le manque de contrôle complet et les dommages causés par la dérive d'autres plantes ou cultures. De tels risques peuvent survenir même si le produit est raisonnablement apte à l'utilisation tel qu'indiqué dans le présent document et même si le mode d'emploi de l'étiquette est respecté. Suivez attentivement les instructions. Le moment, le mélange, la méthode d'application, les conditions météorologiques et d'autres conditions influencent l'utilisation de ce produit et échappent au contrôle du vendeur. Sauf dans la mesure où la loi applicable l'interdit, le recours exclusif de l'utilisateur ou de l'acheteur et la limite de responsabilité de la société ou de tout autre vendeur pour toutes les pertes, blessures corporelles ou dommages 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 cause.

**CONTENU NET : 2,5 GALLONS AMÉRICAINS (9,46 L)**

Convert est une marque de commerce de Precision Laboratories, LLC  
© PRECISION LABORATORIES, LLC, Waukegan, IL 60085 États-Unis  
Pour obtenir une assistance technique 24 heures sur 24 lors de l'utilisation de ce produit aux États-Unis et au Canada, composez le 1-800-323-8351  
Pour un service d'urgence 24 heures sur 24 lorsque vous utilisez ce produit aux États-Unis et au Canada, appelez CHEMTREC : 1-800-424-9300  
6/18

10016, 55e rue Kenosha, WI 53144  
Téléphone : (847) 596-3001 Télécopieur :  
(847) 596-3017  
Service à la clientèle : (800) 323-6280  
Courriel : [info@precisionlab.com](mailto:info@precisionlab.com)  
Site Web : [www.precisionlab.com](http://www.precisionlab.com)