



Bindem™

Modificateur Utilitaire

A UTILISER AVEC L'HERBICIDE SIMPLICITY™ GODRI™ + MÉLANGES EN RÉSERVOIR DU HERBES À FEUILLES LARGES, AVEC L'HERBICIDE TRIDEM™ OU DANS CERTAINS CAS L'HERBICIDE REXADE™ POUR COMPATIBILITÉ AU MÉLANGE

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Liquide

Contenu Net: 2,4 L, 4,8 ou 7,1 L

Corteva Agriscience Canada Company

2450, 215 – 2nd Street S.W.

Calgary, Alberta

T2P 1M4

1-800-667-3852

™ Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées



DANGER!

LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES. NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT ÊTRE MORTEL EN CAS D'INGESTION ET DE PÉNÉTRATION DANS LES VOIES RESPIRATOIRES. PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE. PROVOQUE DE GRAVES LÉSIONS DES YEUX. PEUT IRRITER LES VOIES RESPIRATOIRES. PEUT PROVOQUER SOMNOLENCE OU VERTIGES. SUSCEPTIBLE DE PROVOQUER LE CANCER.

Prévention

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient ferme de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

PREMIERS SOINS

Conseils généraux: Les secouristes doivent faire attention à se protéger et utiliser les protections individuelles recommandées (gants résistant aux produits chimiques, protection contre les éclaboussures).

Inhalation: Sortir la personne à l'air frais, si des effets se manifestent, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux: Laver immédiatement et sans arrêt à l'eau courante pendant au moins 30 minutes. Après 5 minutes de rinçage, enlever les verres de contact et continuer de laver. Consulter un médecin rapidement, de préférence un ophtalmologiste. Un lave-œil d'urgence adéquat doit être disponible immédiatement.

Ingestion: En cas d'ingestion, consulter un médecin. Ne pas faire vomir à moins que cela ne soit recommandé par le personnel médical.

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucun antidote spécifique. Le traitement doit viser à surveiller les symptômes et l'état Clinique du patient. Les brûlures chimiques aux yeux peuvent nécessiter une irrigation plus longue. Obtenir rapidement une consultation, préférablement auprès d'un ophtalmologiste.

ENTREPOSAGE

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient ferme de manière étanche. Tenir au frais. Conserver dans le conteneur d'origine. Garder sous clef. Ne pas entreposer près de la nourriture, de produits alimentaires, de médicaments ou des approvisionnements d'eau potable.

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.

INFORMATION GÉNÉRALE

- Bindem™ est un modificateur.
- Bindem™ améliore la compatibilité physique des mélanges en réservoir avec des herbicides.
- Suivez les instructions de mélange indiquées sur les étiquettes des herbicides utilisés.
- Bindem™ est ajouté à la solution de pulvérisation en dernier.

L'herbicide Rexade™ ne nécessite normalement pas d'agent de compatibilité. Si des problèmes de mélange ou de pulvérisation sont rencontrés, ajoutez Bindem au taux recommandé.

TAUX D'UTILISATION: 59 mL/acre (146 mL/hectare)
2,4 L boîte permet de traiter 40 acres (16 hectares)
4,8 L boîte permet de traiter 80 acres (32 hectares)
7,1 L boîte permet de traiter 120 acres (48 hectares)

AU CANADA - Pour des informations sur les produits, appelez le 1-800-667-3852 ou à www.corteva.ca

MODE D'EMPLOI

LIRE TOUTES LES ÉTIQUETTES HERBICIDES ET BINDEM AVANT UTILISATION. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE PEUT ENTRAÎNER UNE SUPPRESSION IRRÉGULIÈRE DES MAUVAISES HERBES OU DES DOMMAGES AUX CULTURES

INSTRUCTIONS POUR LE MÉLANGE POUR L'UTILISATION DE BINDEM™ MODIFICATEUR UTILITAIRE

1. Commencer à remplir le réservoir de pulvérisateurs avec de l'eau propre et engager agitateur. **L'agitation doit se poursuivre tout au long de la procédure de mélange et de pulvérisation.**
2. Lorsque le pulvérisateur est à moitié plein d'eau, ajoutez **Simplicity™ GoDRI™, Tridem™ A ou Rexade™ A**. Agitez pendant 2-3 minutes.
3. Ajouter l'herbicide des herbes à feuilles larges, **l'herbicide Tridem™ B ou l'herbicide Rexade™ B** prochain. Agiter pendant 2-3 minutes.
4. Si nécessaire, ajouter la quantité recommandée de surfactant partenaire de mélange de réservoir. Agiter pendant 2-3 minutes.
5. Si nécessaire *, ajouter Bindem™ au réservoir dernier à un taux de **59 mL/acre (146 mL/hectare)**
 - 2,4 L boîte permet de traiter 40 acres (16 ha); 4,8 L boîte permet de traiter 80 acres (32 ha);
 - 7,1 L boîte permet de traiter 120 acres (48 ha)
6. Continuez l'agitation tout en ajoutant le reste de l'eau, puis maintenez l'agitation constante.
7. Après toute rupture dans les opérations de pulvérisation, agitez soigneusement avant de pulvériser à nouveau.
8. **Utilisez la suspension de pulvérisation dès qu'elle est préparée.**

***Remarque: Si un mélange de réservoir d'herbicide herbes à feuilles larges annuelles nécessite l'utilisation d'un surfactant non ionique et d'Agral 90, Sentry ou Ag Surf Original est utilisé, Bindem n'est pas nécessaire. Si un surfactant autre qu'Agral 90, Sentry ou Ag Surf Original est utilisé, ajoutez également le Bindem.**

Mélanges en réservoir

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, y compris le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits d'association au mélange en cuve divergent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ces produits soient recommandés spécifiquement sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent entraîner une activité biologique réduite ou des dommages accrus à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec Corteva Agriscience Canada Company au 1-800-667-3852 ou www.corteva.ca pour demander des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Instructions de Nettoyage du Pulvérisateur

Pour éviter des dommages aux plantes utiles, laver à fond l'équipement utilisé pour appliquer ce produit avant de le réutiliser ou de s'en servir pour appliquer d'autres produits chimiques.

1. Immédiatement après la pulvérisation, vider le réservoir. Toute contamination de l'extérieur de l'équipement de pulvérisation doit être nettoyée à l'eau propre.
2. Premier rinçage:
 - Rincer l'intérieur du réservoir à l'eau propre puis remplir le réservoir avec une quantité d'eau d'au moins le dixième du volume du réservoir.
 - Agiter et faire circuler durant 15 minutes, puis rincer à travers la rampe et les buses.
 - Enlever les capuchons d'extrémité ou les soupapes à bille ouverte au bout de chaque section de rampe et rincer la solution à travers les extrémités de rampe pour s'assurer qu'il n'y a pas de solution emprisonnée entre l'extrémité de la rampe et les buses.
 - Vider le réservoir complètement.
3. Deuxième rinçage:
 - Remplir le réservoir d'eau propre.
 - Ajouter du All Clear Spray Tank Decontaminator selon les recommandations du fabricant, tout en remplissant le réservoir d'eau propre.
 - Agiter puis rincer brièvement la rampe et les tuyaux avec la solution de nettoyage. Finir de remplir avec de l'eau pour s'assurer que le réservoir est plein. Laisser agir durant 15 minutes en agitant. Vider le réservoir de la solution à travers les tuyaux. Enlever les capuchons d'extrémité ou les soupapes à bille ouverte au bout de chaque section de rampe et rincer la solution à travers les extrémités de rampe pour s'assurer qu'il n'y a pas de solution emprisonnée entre l'extrémité de la rampe et les buses.
 - Si c'est possible, laisser la solution reposer dans le réservoir du pulvérisateur et dans les rampes pour une durée prolongée, toute la nuit si possible.
 - Après avoir rincé la rampe et les tuyaux, vider le réservoir complètement.
 - Enlever les buses et les tamis pour les laver séparément avec un agent de nettoyage ou une solution d'ammoniaque (100 mL dans 10 L d'eau).
4. Troisième rinçage:
 - Rincer l'intérieur du réservoir à l'eau propre puis rincer à travers les rampes et les tuyaux avec une quantité d'eau d'au moins le dixième du volume du réservoir.
 - Enlever les capuchons d'extrémité ou les soupapes à bille ouverte au bout de chaque section de rampe et rincer la solution à travers les extrémités de rampe pour s'assurer qu'il n'y a pas de solution emprisonnée entre l'extrémité de la rampe et les buses.
 - Vider le réservoir complètement.

TM Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées

Code de l'étiquette: CN-DEC22-004-F

Remplace: CN FEB21-003-F