

BORDER™ 2.0

Adjuvant de pulvérisation

Contrôle la dérive et améliore l'adhérence

PRINCIPAUX AGENTS DE FONCTIONNEMENT

Polyéthylène glycol, chlorure de choline, gomme de guar.....43,18%
Composantes inefficaces comme adjuvant de pulvérisation.... 56,82%
TOTAL 100,00%

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

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

AVERTISSEMENT

Si un avis médical est nécessaire, ayez à votre disposition le contenant ou l'étiquette. Lire l'étiquette avant l'utilisation.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



Les personnes qui manipulent ou appliquent ce produit doivent porter : une chemise à manches longues, un pantalon long, des bas, des chaussures, des lunettes de protection et des gants de caoutchouc. Consulter la fiche signalétique pour plus d'informations.

PREMIERS SOINS

- En cas de contact dans les yeux :** Rincer précautionneusement à l'eau plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes si présentes et continuer de rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- En cas de contact cutané :** Laver la zone affectée à grande eau et du savon. L'eau froide peut être utilisée. En cas d'irritation cutanée consulter un médecin.
- En cas d'inhalation :** Transporter la personne à l'air frais. Si la personne a de la difficulté à respirer, donner-lui de l'oxygène. Si elle ne respire pas, donner-lui la respiration artificielle.
- En cas d'ingestion :** Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau si elle peut boire. Ne pas faire vomir sauf si indiqué par le centre antipoison ou un médecin. Ne pas donner à boire à une personne inconsciente.

INFORMATION GÉNÉRALE

Border 2.0 est un concentré liquide d'adjuvants pré-mélangés qui favorise l'adhérence et réduit la dérive des polymères. **Border 2.0** est une formule de suspension aqueuse conçue pour maintenir le potentiel de performance des produits phytosanitaires en améliorant l'adhérence des gouttelettes de pulvérisation à la surface de la feuille. Il assure également une excellente réduction de la déviation.

MODE D'EMPLOI

L'ajout d'adjuvants à certains herbicides, insecticides et / ou engrais et leurs mélanges en cuve peut provoquer une phytotoxicité du feuillage et du tissu végétal. Avant d'utiliser **Border 2.0**, l'applicateur doit avoir de l'expérience avec la combinaison herbicide / insecticide, y compris **Border 2.0**, ou avoir effectué un test de phytotoxicité

UTILISER AVEC DES PESTICIDES HOMOLOGUÉS POUR LES TERRAINS DE GOLF, LES PLATEAUX SPORTIFS ET LE GAZON RÉSIDENTIEL OU COMMERCIAL, UTILISER SOUS LA SUPERVISION DU SURINTENDANT DE GOLF, RESPONSABLE DES TERRAINS SPORTIFS ET/OU ENTREPRENEUR PAYSAGISTE PROFESSIONNEL. NE CONVIENT PAS AUX PLANS AQUATIQUES E

TAUX D'UTILISATION

0,25% - 0,50% v/v (2-4 pintes) de **Border 2.0** par 100 gallons de solution de pulvérisation.

MÉLANGE

Remplir la cuve avec au moins 50% du volume final désiré. **Ne pas pré-mélanger** **Border 2.0** dans une cuve de mélange ou avec un inducteur. Pendant l'agitation, ajouter les ingrédients du mélange dans l'ordre suivant :

1. Agent de compatibilité et/ou anti-mousse si nécessaire
2. AMS, formules sèches (WP, DF, WDG, SP)
3. Engrais/ oligoéléments solubles et en suspensions
4. Formulations fluides (F & FL)
5. Concentrés liquides, en suspension et micro-encapsulés (LC, SC, ME)
6. Concentrés émulsifiables (E, EL ou EC)
7. Solutions et liquides solubles (S ou SL)
8. Oligoéléments et engrais liquides
9. Conditionneurs d'eau et autres adjuvants (COC, HSOC, MSO, NIS)
10. **Border 2.0**
11. Finir de remplir au niveau de volume désiré et poursuivre l'agitation.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Garder le contenant scellé lorsqu'il n'est pas utilisé. Entreposer dans son contenant original. Ne pas réutiliser le contenant vide. Un triple rinçage (ou l'équivalent) est nécessaire lors du mélange et du chargement. Le recyclage du contenant décontaminé est la meilleure façon d'en disposer. Le conseil de recyclage des contenants agricoles (ACRC) gère le programme national de recyclage. Pour contacter votre représentant ACRC local, visitez le : www.acrcycle.org. Les contenants et les matériaux décontaminés doivent être éliminés selon les règles, lois et règlements locaux, provinciaux et fédéraux

CONDITIONS DE VENTE

Note: Lire les informations contenues dans ce document avant d'acheter ou d'utiliser ce produit. Si les termes énoncés 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'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. À 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.

É T I Q U E T T E S P E C I M E N