

MnBooster^{MC} 2.0

ANALYSE MINIMUM GARANTIE 7 % P₂O₅ / 7 % Mn

INFORMATIONS GÉNÉRALES

MnBooster^{MC} 2.0 7 % manganèse est une source concentrée de manganèse disponible aux plantes. Il devrait être utilisé seulement tel que recommandé par un conseiller agronomique. Ce produit peut être appliqué à toutes les cultures. Les applications de ce produit doivent être basées sur des analyses de feuilles, du sol ou suite à l'apparition de symptômes de carence. Consultez votre conseiller agronomique ou représentant agricole pour les recommandations appropriées aux conditions au moment de l'application.

INSTRUCTIONS

Toujours agiter avant utilisation. Si jamais des résidus sont présents, ceux-ci sont normalement soluble dans l'eau. Après avoir versé le produit, ajoutez de l'eau (chaude si possible), agiter, rincer et verser dans le pulvérisateur.

Commencez par remplir le pulvérisateur à 75 % de sa capacité avec de l'eau. Ajouter l'herbicide ou le fongicide puis ajouter de l'eau pour atteindre 100 % de la capacité. Ajouter le **CropBooster[®] 2.0** ou **RR SoyBooster[®] 2.0** et enfin ajouter le **MnBooster^{MC} 2.0**. L'agitation ou la re-circulation est obligatoire durant tout le processus de mélange mais aussi durant toute la période d'application.

TRAITEMENTS FOLIAIRES

Afin d'obtenir un rendement optimal, traitez dès le début de la saison. Traitez lorsque la plante est en pleine croissance. Pulvériser tôt le matin, en fin d'après-midi ou par temps couvert. Pour les pulvérisations foliaires, utilisez entre 200 et 500 litres (L) d'eau par hectare (ha). Avec les pulvérisateurs à faible débit, utilisez au moins 50 litres d'eau/ha. Si la bouillie est trop concentrée, de légères lésions sur le feuillage peuvent survenir. Pour les pulvérisations aériennes, ne pas utiliser plus de un (1) litre de ce produit pour chaque quatre (4) litres d'eau.

TAUX D'APPLICATION BASÉ SUR DES SYMPTÔMES DE DÉFICIENCE

Le produit est entièrement compatible avec **CropBooster[®] 2.0** et **RR SoyBooster[®] 2.0**. Le produit peut être utilisé seul à raison de 2,0 L/ha (0,8 L/ac).

Les combinaisons de **MnBooster^{MC} 2.0** et **CropBooster[®] 2.0** ou **MnBooster^{MC} 2.0** et **RR SoyBooster[®] 2.0** peuvent être mélangées avec des herbicides ou des fongicides pour aller chercher l'effet biostimulant maximum fourni par la technologie 2.0. Répéter les applications de **MnBooster^{MC} 2.0** si les symptômes de carence persistent.

ENTREPOSAGE

Ce produit doit être conservé au-dessus de 5 °C. Il est préférable de ne pas empiler des palettes de ce produit une sur l'autre mais si requis ne pas empiler plus de deux (2) palettes de haut.

ÉLIMINATION DES CONTENANTS VIDES:

Rincer trois fois, jeter le contenant vide conformément aux règlements municipaux / provinciaux / fédéraux ou recycler. Ces cruches sont acceptées dans le Programme de récupération des contenants vides de Agri-Récup.

CONDITION DE VENTE

Le vendeur garantit que ce produit est conforme aux informations de l'étiquette et est, d'une manière raisonnable, propre aux usages mentionnés sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé selon les directives et dans des conditions normales d'utilisation. Personne, autre que le représentant du vendeur, n'est autorisé à donner des garanties ou directives concernant ce produit.

DANGER

Lire l'étiquette avant usage. Garder hors de la portée des enfants.

LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.O.S. (acide phosphorique)

UN 3264

Contient Acide phosphorique 75 % (5%-15%), sulfate manganèse(II) (15%-25%).



Numéro de téléphone d'urgence :

CANUTEC : 1-888-226-8832

Association Canadienne des Centres Antipoison : www.capcc.ca

Mentions de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions de yeux.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence :

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

CONTENU NET

12,9 kilogrammes (10 litres)



990, chemin des Prairies
Joliette (Québec) Canada
J6E 0L4
www.agro-100.com