

CE PRODUIT N'EST PAS UN ENGRAIS

ANALYSE MINIMUM GARANTIE

ACTIFS:

Polyéthylène et polypropylène glycols 100%

(contient moins de 1% d'eau)

Numéro d'enregistrement Loi sur les engrais 2014025A.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS AVERTISSEMENT



DÉCLARATIONS DE PRUDENCE

Provoque une irritation cutanée et 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. Portez un équipement de protection personnelle. Le traitement spécifique est donné dans la section des premiers soins sur cette étiquette ou sur la Fiche de données de sécurité.

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



Les applicateurs ou autres manipulateurs de ce produit doivent porter: chemise à manches longues, pantalons longs, Chaussettes, Chaussures, lunettes protectrices, Et gants imperméables chimiquement. Consulter le FDS pour plus d'informations.

PREMIERS SOINS

- Si avalé:** Appelez un centre de poison/médecin ou CHEMTREC si la personne se sent mal. 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 aucun liquide à une personne inconsciente.
- Si dans les yeux:** 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.
- Si sur la peau:** Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. Laver la zone affectée avec beaucoup de savon et d'eau. Utiliser de l'eau tiède si disponible. Appelez un centre de poison/médecin ou CHEMTREC si la personne se sent mal. Si l'irritation cutanée se produit: obtenir des conseils médicaux ou d'attention. Traiter symptomatiquement.
- Si inhalé:** 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. Appelez un centre de poison/médecin ou CHEMTREC si la personne se sent mal.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

MAGNUS est un mélange unique d'agents tensio-actifs de sol non ioniques qui produit une hydratation uniforme dans la zone racinaire, améliore la couleur et la qualité des plantes et diminue les taches sèches localisées. MAGNUS peut être utilisé en conjonction avec l'ensemencement ou l'établissement végétatif. MAGNUS peut être mélangé avec le réservoir DUPLEX™ et DUPLEX ULTRA™ ou utilisé en conjonction avec CASCADE PLUS™. MAGNUS peuvent être incluses dans les programmes de lutte antiparasitaire, avec des protecteurs végétaux tels que des fongicides, afin d'améliorer le contrôle des maladies tels que Fairy Ring.

MAGNUS PEUVENT ÊTRE INCLUSES DANS LES PROGRAMMES DE LUTTE ANTIPARASITAIRE, AVEC DES PROTECTEURS VÉGÉTAUX TELS QUE DES FONGICIDES, AFIN D'AMÉLIORER LE CONTRÔLE DES DISEASES TELS QUE FAIRY RING

MODE D'EMPLOI

Pour de meilleurs résultats, suivre les taux d'application et les instructions de mixage ci-dessous. Toujours mélanger et appliquer MAGNUS conformément aux instructions trouvées sur l'étiquette de pesticide concernant les adjuvants. En l'absence d'instructions spécifiques, suivre les directives d'application et de mélange ci-dessous. Ne pas rincer à l'égout. Empêcher le matériel d'entrer dans le réseau d'égout public ou dans les voies navigables.

TECHNIQUES D'APPLICATION

Appliquez MAGNUS avant le début de la contrainte de gazon ou des conditions qui favorisent l'hydrophobie du sol. MAGNUS n'a pas besoin d'irrigation après application. L'arrosage après l'application permettra d'améliorer les résultats en déplaçant le produit à travers n'importe quelle couche de chaume/mat dans la zone racine. Si l'irrigation n'est pas prévue avant le fauchage, enlevez les paniers de tondeuse pour éviter la perte de produit. Dans les situations où les partenaires de mélange de réservoirs atteignent l'efficacité maximale en restant sur la lame, l'irrigation doit être différée comme indiqué sur l'étiquette du partenaire de mélange de réservoir. Pendant les périodes de haute température, tous les tensioactifs de sol devraient être arrosés dedans pour augmenter la performance et la sûreté.

TAUX D'UTILISATION

Appliquer MAGNUS au taux de 4 onces (118 ml) dans un minimum de 1 gallon (3,79 L) d'eau par 1000 pieds carrés (92,9 m²) de gazon. Appliquer MAGNUS au taux de 174 onces (5,15 l) dans un minimum de 44 gallons (167 l) d'eau par acre (.40 ha) de gazon.

INTERVALLE D'APPLICATION

MAGNUS devrait être appliqué tous les 30 jours ou quand les sols secs localisés ou hydrofuges deviennent évident.

INSTRUCTIONS DE MIXAGE

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 prémélange 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. agent de compatibilité et/ou antimousse, si nécessaire.
2. AMS, formulations sèches (WP, DF, WDG, SP), et retardateurs secs de dérive.
3. engrais secs solubles et de suspension/micronutriments.
4. retardateurs de dérive liquide et formulations fluides (F & FL).
5. concentrés liquides, suspension et microencapsulés (LC, SC, me).
6. concentrés émulsifiables (E, EI 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 du volume de pulvérisation désiré et continuer l'agitation.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Protéger le produit du gel. Si le produit gèle, chauffer à température ambiante avant utilisation. Stockez dans le récipient original seulement et ne réutilisez pas le récipient vide. Rincer soigneusement le récipient, en l'éliminant et en le contenant conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales. Ne pas entreposer près de la chaleur ou de la flamme nue.

CONDITIONS DE VENTE

Lire les informations contenues dans ce document avant d'acheter ou d'utiliser ce produit. Si le 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 compromettent l'élimentation 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.

CONTENU NET: 9.74KG (9.46L)