

Etibor-48

(Tétraborate de Sodium Pentahydraté)

CAS No. 12179-04-3

Numéro d'enregistrement: **2020054B** Loi sur les engrais

Poids net: **25 kg (55 lb)**

LOT no:

POUR APPLICATION COMME ENGRAIS, FORMULATIONS D'ENGRAIS, MICRONUTRIMENTS ET POUR ENGRAIS MÉLANGÉS EN VRAC

Analyse garantie :

Bore (B).....14,9%

Dérivé de : Tétraborate de Sodium Pentahydraté

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA FDS AVANT UTILISATION

Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser dans les produits alimentaires et les médicaments.

Éviter la contamination des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des réserves d'eau domestique ou d'irrigation, des lacs, des ruisseaux et des étangs.

Garanti par: International Suppliers & Contractors Inc. (INTERSAC) 19400 Cruickshank, Baie d'Urfé, QC H9X 3P1 T. 514 457-5362

Fabriqué par: ETI MADEN MINES AND PRODUCTS, Turkey, Bahçekapı Mah. Fatih Sultan Mehmet Bulvarı No:179 Postcode:06377 Etimesgut / ANKARA, TURKEY, ISO 9001 and ISO 14001 COMPLIANT

Numéro d'urgence : CANUTEC 613-966-6666

Mode d'emploi : Ce produit peut être utilisé comme engrais, micronutriment et composant utilisé pour formuler des engrais en tant que source de micronutriments végétaux. Etibor-48 est compatible avec la plupart des pesticides et engrais. Cependant, si la combinaison souhaitée n'a pas été utilisée auparavant, un test de compatibilité est recommandé. Il est recommandé pour une utilisation sur les cultures de plein champ, de légumes, de fruits et de noix. Il peut être appliqué sur le sol ou le feuillage des cultures en croissance. Étant donné que la fonction du bore et de l'azote est liée dans la nutrition des plantes, les applications avec des engrais contenant de l'azote améliorent souvent les résultats. Une application complète et uniforme est nécessaire pour de meilleurs résultats et pour prévenir les dommages aux cultures.

ATTENTION : Cet engrais contient du bore et doit être utilisé uniquement selon les recommandations. Il peut s'avérer nocif s'il est mal utilisé. Peut-être nocif en cas d'ingestion. Peut causer des troubles de la reproduction ou des malformations congénitales d'après les données sur les animaux. Éviter la contamination des aliments, des aliments pour animaux et de l'eau. Une utilisation négligente ou un déversement peut causer de graves dommages aux plantes ou aux cultures. Pas pour la consommation de nourriture ou de drogue. Pratiquez un bon entretien ménager. Reportez-vous à toutes les sections de la FDS. Lorsque les concentrations atmosphériques

dépassent les limites d'exposition, des respirateurs certifiés NIOSH/MSHA doivent être utilisés. Des lunettes de protection et des gants sont requis pour les expositions industrielles normales.

Instructions de mélange : Remplir le réservoir de pulvérisation propre à moitié avec de l'eau propre. Ajouter Etibor-48, continuer à remplir le réservoir et bien agiter pour mélanger. Ajouter des pesticides et/ou des épandeurs non ioniques après que toute l'eau ait été ajoutée à 1 pt. par 100 gallons. Pour les pulvérisations diluées ou concentrées, ajouter à 1 pt. par acre pour les applications aériennes jusqu'à 2 pintes. par 25 gallons d'eau. **Applications au sol :** Diffuser la dose recommandée avant la plantation et incorporer dans la zone racinaire par travail du sol, arrosage ou irrigateur. Si la surface est baguee ou enduite sur les côtés, utiliser une quantité proportionnelle de taux de diffusion et incorporer au sol. **Applications de chimigation** (arroseurs goutte à goutte ou aériens) : Appliquer la quantité recommandée d'Etibor-48 en plusieurs applications, en particulier sur les sols sableux à des intervalles de 1 à 2 semaines tout au long de la saison de croissance. Le moment et la fréquence des applications, les temps d'application, les intervalles et les taux peuvent varier en fonction des besoins de chaque culture, du stade de développement et de l'état nutritionnel global de la culture. Etibor-48 doit être appliqué lorsque l'expérience pratique, les observations visuelles ou l'analyse des tissus indiquent un besoin en bore.

Élimination: Éliminer les produits et contenants inutilisés conformément aux organismes de réglementation. Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination. Pour tout nettoyage de déversements, contactez l'agence de réglementation, l'Office des eaux ou le bureau régional et le fabricant pour obtenir des conseils.

Stockage : Conserver dans un endroit frais et sec à l'écart des aliments, des aliments pour animaux, des enfants et des animaux. Conserver ce produit à l'abri de la chaleur et des contacts avec des agents réducteurs.

Pour des informations supplémentaires appel (514) 457-5362. (8 heures-17 heures HNE, du Lundi au vendredi). Ce produit doit être utilisé de manière responsable, ce qui est conforme aux Directives de l'étiquette. Ce produit doit être utilisé sur la base d'un sol et / ou l'analyse de tissu. Les utilisateurs doivent demander l'avis d'un conseiller agricole ou un consultant professionnel agricole.

PREMIERS SOINS : En cas d'urgence, appelez le contact d'urgence 24 heures sur 24 : CANUTEC 613-966-6666. Puis si requis International Suppliers & Contractors Inc. (INTERSAC) au (514) 457-5362.

En cas d'ingestion : Appeler un médecin ou un centre antipoison et APPELEZ LE 911 EN CAS D'URGENCE. Ne pas faire vomir.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche. Obtenez des soins médicaux.

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à grande eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

Aux médecins : Traiter de manière symptomatique et de soutien.