

A dry dispersible powder fertilizer for the correction of boron deficiency.

Un engrais sous forme de poudre sèche dispersible pour la correction de carence en Bore.

Wolf Trax 18.5% Boron DDP

Guaranteed Analysis / Analyse Garantie: Boron / Bore (B) (actual/réel) 18.5%

Registration Number 2001092B Fertilizers Act

Número D'enregistrement 2001092B Loi Sur Les Engrais

Caution – This fertilizer product contains boron and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Instructions for use – Use the recommended rate on crop foliage. Use rates and timings that are provided by a provincial agricultural representative or a professional agricultural consultant on the basis of a soil or tissue test. Pour the contents of each bag into a field sprayer that has been filled to 1/3 full with clean water, with the agitation running. Continue filling as needed. Apply with standard flat fan nozzles with 50 mesh or coarser screens for best coverage. Rinse tank, nozzles and lines thoroughly with clean water before and after use. As per general guidelines on cleaning agricultural equipment, do not clean equipment upslope of water bodies, in cropland, near shelterbelts or in areas where family members or others may walk or frequent.

Coating onto prilled fertilizer – This product is used as a coating on all dry fertilizer blends. Application rates and timings should be based on soil and/or tissue tests, as well as recommendations from a professional agricultural consultant. Retention levels of Wolf Trax Nutrients on dry fertilizer blends will vary. Factors affecting the retention level include the quality of the dry fertilizer, the level of dust within the dry fertilizer and the presence of liquid additives. As a general guideline, the retention rates of Wolf Trax Nutrients on many common dry fertilizer blends range from 0.3 to 1.0% by weight. Liquid additives may increase the retention of Wolf Trax Nutrients. To determine the coating capacity of Wolf Trax Nutrients on your dry fertilizer blends, always use a blend test and consult a Compass Minerals representative.

Avertissement – Cet engrais renferme du bore et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

Les instructions pour l'usage – Utilisez le taux recommandé sur le feuillage. L'utilisateur doit suivre les recommandations d'un représentant agricole provincial ou d'un consultant agricole professionnel. Wolf Trax 18.5% Boron DDP devrait seulement être utilisé sur la base d'une analyse de sol ou tissu. Verser les contenus de chaque sac dans un pulvérisateur de champ qui a été rempli à 1/3 plein avec l'eau propre, avec l'agitateur en marche. Continuer à remplir comme nécessaire. Appliquer avec les buses à jets plats standards avec 50 mailles ou de grillages plus grossiers pour une meilleure couverture. Rincer le réservoir, les buses et la tubulure à fond avec l'eau propre avant et après l'usage. Suivre les indications générales sur le nettoyage d'équipement agricole tel que: ne pas nettoyer l'équipement près de cours d'eau, ou dans un champ cultivé, ou près d'un brise-vent naturel des shelterbelts ou dans les secteurs où les membres de famille ou les autres peuvent marcher ou peuvent fréquenter.

Le revêtement sur l'engrais en boulettes – Ce produit est utilisé comme enduit sur tous les mélanges d'engrais secs. Les doses d'application et les horaires doivent se fonder sur des tests de sol et de tissu, ainsi que sur les recommandations formulées par un conseiller agricole professionnel. Les niveaux de rétention du produit Wolf Trax Nutrients sur les mélanges d'engrais secs varieront. Parmi les facteurs pouvant avoir un effet sur le niveau de rétention, citons : la qualité de l'engrais sec, le degré de poussière contenue dans l'engrais sec et la présence d'additifs liquides. À titre de guide général, les niveaux de rétention du produit Wolf Trax Nutrients sur bon nombre de mélanges d'engrais secs courant varient de 0,3 à 1 % en poids. Les additifs liquides peuvent accroître la rétention du produit Wolf Trax Nutrients. Pour déterminer le pouvoir couvrant du produit Wolf Trax Nutrients sur vos mélanges d'engrais secs, utilisez toujours un test de mélange et consultez un représentant de Compass Minerals.



Danger Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May damage fertility or the unborn child.

Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Specific treatment (see this label). Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Danger Provoque des irritations cutanées. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Se laver soigneusement après la manipulation. Porter des gants/vêtements. Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins. Traitement particulier (consulter cette étiquette). Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. 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. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins. Garder sous clef. Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/ régionale/locale.

Contents / Contenu 9.07 kg