

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

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

## **Wolf Trax 62% Zinc DDP**

### **Guaranteed Analysis / Analyse Garantie: Zinc (Zn) (actual / réel) .... 62%**

Registration Number 2005037B Fertilizers Act

Numero D'enregistrement 2005037B Loi Sur Les Engrais

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

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

#### **Instructions for use**

**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.

#### **Les instructions pour l'usage**

**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 Harmful if swallowed. Causes serious eye damage.

Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Wear eye/face protection.

IF SWALLOWED: Call a POISON CENTRE or doctor/physician if you feel unwell. Rinse mouth. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTRE or doctor/physician.

Store away from incompatible materials.

Danger Nocif si avalé. Provoque des lésions oculaires graves.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après la manipulation. Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conservier à l'écart de matières incompatibles.



Contents / Contenu 9.07 kg

wtzncan\_018; 65 ; 11 ; 4200C

Compass Minerals Manitoba Inc. – 6700 Century Ave Suite 202, Mississauga, ON L5N 6A4 Toll free 800-551-8216

Copyright © 2017, All Rights Reserved – Compass Minerals Manitoba Inc. Wolf Trax and design and DDP are registered trademarks of Compass Minerals Manitoba Inc.

Covered by one or more of the following:  
Patent Issued Canadian Patent # 2427753  
Patent Issued Canadian Patent # 2476927  
Patent Issued USA Patent # 7,410,522  
Patent Issued USA Patent # 7,445,657