



ALPINE MicroBolt Zn[®]

100% EDTA Chelated Trace Element/Oligo-élément chélaté

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS/ ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Total Nitrogen (N)	4%	Azote total (N).....	4 %
Zinc (Zn) (chelated) (actual)	9%	Zinc (Zn) (chélaté) (réel).....	9 %

Bulk Shipment/Expédition en vrac :
See Bill of Lading for Volume & Net Weight
Volume et poids net indiqués sur le connaissance

Jug/Cruche : 10 litres
Net Weight: 13.1 kg • Poids net : 13,1 kg

Case/Caisse : 20 litres
Net Weight: 26.2 kg • Poids net : 26.2 kg

Tote/Réservoir : 1000 litres
Net Weight: 1310 kg • Poids net : 1310 kg

Manufacturer/Supplier : 800.265.2268
Fabricant/Fournisseur : 30 Neville St., New Hamburg, ON N3A 4G7
Nachurs Alpine Solutions[®] 30, rue Neville, New Hamburg (ON) N3A 4G7
www.alpinepfl.com

**PROTECT FROM FREEZING
PROTÉGEZ CONTRE LA CONGÉLATION**

Lot Number/ _____
Numéro de lot

Expiration Date/ _____
La Date d'Expiration

Registration Number _____ Fertilizers Act/
Numéro d'enregistrement _____ Loi sur les engrais



**WARNING
ATTENTION**

WARNING: EXPOSURE MAY AGGRAVATE PRE-EXISTING EYE, SKIN, OR RESPIRATORY CONDITIONS. SEE SAFETY DATA SHEET. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN! SELLER WARRANTS THAT THE ABOVE PRODUCT CONFORMS TO ITS CHEMICAL DESCRIPTION AND IS REASONABLY FIT FOR THE PURPOSE ON THE LABEL WHEN USED IN ACCORDANCE WITH DIRECTIONS UNDER NORMAL CONDITIONS OF USE (INCLUDING NORMAL WEATHER CONDITIONS). NEITHER THIS WARRANTY NOR ANY OTHER WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, EXPRESS OR IMPLIED, EXTENDS TO THE USE OF THIS PRODUCT WHEN USED CONTRARY TO THE LABEL INSTRUCTIONS OR UNDER ABNORMAL CONDITIONS (INCLUDING ABNORMAL WEATHER CONDITIONS), AND THE BUYER ASSUMES THE RISK OF ANY SUCH USE. ALPINE STARTER OR FOLIAR APPLICATIONS ARE INTENDED TO SUPPLEMENT EXISTING SOIL FERTILITY PROGRAMS AND WILL NOT BY ITSELF PROVIDE ALL THE NUTRIENTS NORMALLY REQUIRED BY AGRICULTURAL CROPS.

ATTENTION: L'EXPOSITION PEUT AGGRAVER LES YEUX, LA PEAU OU LES PROBLÈMES RESPIRATOIRES PRÉEXISTANTS. VOIR LA FICHE SIGNALÉTIQUE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS! LE VENDEUR GARANTIT QUE LE PRODUIT CI-DESSUS EST CONFORME À SA DESCRIPTION CHIMIQUE ET QU'IL CONVIENT RAISONNABLEMENT À L'USAGE INDICÉ SUR L'ÉTIQUETTE SI ON L'UTILISE SELON LE MODE D'EMPLOI, DANS DES CONDITIONS NORMALES D'EMPLOI (Y COMPRIS DES CONDITIONS CLIMATIQUES NORMALES). NI CETTE GARANTIE NI AUCUNE AUTRE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER, EXPLICITE OU IMPLICITE, NE S'APPLIQUE À CE PRODUIT SI ON L'UTILISE CONTRAIREMENT AU MODE D'EMPLOI OU DANS DES CONDITIONS ANORMALES (Y COMPRIS DES CONDITIONS CLIMATIQUES ANORMALES), ET L'ACHETEUR ASSUME LE RISQUE D'UN TEL EMPLOI. LES ENGRAIS DE DÉMARRAGE OU FOLIAIRES ALPINE ONT POUR BUT DE COMPLÉTER LES PROGRAMMES DE FERTILISATION EXISTANTS ET N'APPORTENT PAS, À EUX SEULS, TOUS LES ÉLÉMENTS NUTRITIFS NORMALEMENT NÉCESSAIRES AUX CULTURES AGRICOLES.

©2022 Nachurs Alpine Solutions. All Rights Reserved. Tous Droits Réservés. 04/2022

F000027

ALPINE MicroBolt Zn[®]

100% EDTA Chelated Trace Element/Oligo-élément chélaté

www.alpinepfl.com

GENERAL RECOMMENDATIONS:

For prevention and correction of Zinc deficiencies

CROPS:

Field corn, sweet corn, soybeans.

ROW or BAND APPLICATION:

Apply 2.5–5 litres of this product per hectare at planting time. Apply only once per growing season.

BROADCAST APPLICATION:

Apply 5–10 litres of this product per hectare just before planting and work into top 5–10 cm of soil.

FOLIAR APPLICATION:

Use 1.2–2.5 litres per hectare as a foliar spray.

NOTE: Optimum rate of application will vary between fields, depending on soil pH and organic matter content. Product should be used on the basis of soil and/or tissue analysis.

PROTECT FROM FREEZING

MIXING INSTRUCTIONS:

- Put 1/3 of water or fertilizer in tank.
- Add correct amount of this product.
- Fill tank with balance of water or fertilizer.
- Agitate adequately to mix.

Dispose of this product in accordance with federal/provincial/municipal regulations.

CAUTION: Check compatibility with orthophosphates, high potash suspensions and chemical mixtures. This fertilizer contains zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES :

Pour prévenir et corriger les carences de Zinc

CULTURES :

Maïs de plain champ, maïs sucré, soya.

TRAITEMENT EN BANDES OU SUR LE RANG :

Appliquer 2,5 à 5 litres de ce produit par hectare au moment du semis. N'appliquer qu'une fois par saison.

APPLICATION À LA VOLÉE :

Appliquer 5 à 10 litres de ce produit par hectare immédiatement avant le semis et incorporer dans les premiers 5 à 10 cm du sol.

APPLICATION FOLIAIRE:

Utiliser 1,2 à 2,5 litres par hectare en pulvérisation foliaire.

N.B. : La quantité optimale de produit à utiliser varie selon le champ en fonction du pH et de la teneur en matière organique du sol. Ce produit devrait être utilisé sur la base des analyses de sol et/ou de tissus.

PROTÉGER CONTRE LE GEL

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE :

- Remplir le tiers du réservoir d'eau ou d'engrais.
- Ajouter la quantité requise de ce produit.
- Remplir le réservoir en y ajoutant le reste de l'eau ou de l'engrais.
- Agiter, pour bien mélanger le produit.
- Se débarrasser de ce produit dans le respect des normes fédérales, provinciales et municipales en vigueur.

MISE EN GARDE : Vérifier la compatibilité avec les orthophosphates, les suspensions à teneur élevée en potasse et les mélanges chimiques. 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.



Manufacturer/Supplier Fabricant/Fournisseur :
Nachurs Alpine Solutions[®]

800.265.2268
30 Neville St., New Hamburg, ON N3A 4G7
30, rue Neville, New Hamburg (ON) N3A 4G7

©2022 Nachurs Alpine Solutions. All Rights Reserved. Tous Droits Réservés. 04/2022

F000027