



ALPINE MicroBolt Cu[®]

100% EDTA Chelated Trace Element/Oligo-élément chélaté

... Guaranteed Minimum Analysis/Analyse minimale garantie ...

Total Nitrogen (N).....	3%	Azote total (N)	3 %
Copper (Cu) (chelated) (actual)	7.5%	Cuivre (Cu) (chélaté) (réel)	7,5 %

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

Jug/Cruche : 10 litres
Net Weight: 12.6 kg
Poids net : 12,6 kg

Case/Caisse : 20 litres
Net Weight: 25.2 kg
Poids net : 25,2 kg

Tote/Réservoir :
Volume : _____
Net Weight /Poids net : _____

PROTECT FROM FREEZING ... PROTÉGEZ CONTRE LA CONGÉLATION

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

Lot Number/Numéro de lot :

©2018. NACHURS ALPINE SOLUTIONS. ALL RIGHTS RESERVED. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

GENERAL RECOMMENDATIONS:

... for prevention and correction of Copper deficiencies ...

CROPS:

Corn, wheat, barley, oats, rye, canola, alfalfa, clover, sugar beets, tobacco, tomatoes, peppers, lettuce, cabbage.

ROW or BAND APPLICATION:

For row application, apply 1 to 3 litres per hectare. For banded application, apply 2 to 5 litres per hectare.

FOLIAR APPLICATION:

Apply 2 to 3 litres per hectare in a minimum of 75 litres of water.

NOTE: Optimum rate of application will vary between fields, depending on soil pH and organic matter content. For best results, follow soil test or plant analysis recommendations

PROTECT FROM FREEZING

CAUTION:

This fertilizer contains Copper & should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

NOTE: Seller warrants that the product consists of the ingredients specified & is reasonably fit for the purpose stated on this label when used in accordance with directions, under normal conditions of use. No one, other than the officer of seller, is authorized to make any warranty, guarantee or direction concerning this product.

WARNING: Keep out of reach of children! / Garder hors de la portée des enfants

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

... pour prévenir et corriger les carences de Cuivre ...

CULTURES :

Maïs, blé, orge, avoine, seigle, canola, luzerne, trèfle, betterave à sucre, tabac, tomates, poivrons, laitue et chou.

TRAITEMENT SUR LE RANG ou EN BANDES :

Pour le traitement sur le rang, appliquer 1 à 3 litres par hectare. Pour le traitement en bandes, appliquer 2 à 5 litres par hectare.

APPLICATION FOLIAIRE :

Appliquer 2 à 3 litres par hectare dans une quantité minimale de 75 litres d'eau.

N.B. : Le dosage optimal de produit à utiliser varie selon le pH et la teneur en matière organique du sol. On obtiendra de meilleurs résultats en se référant aux analyses de sols et de tissus pour déterminer la dose de fertilisant à appliquer.

PROTÉGER CONTRE LE GEL

MISE EN GARDE :

Cet engrais contient du cuivre et ne doit être employé que selon l'usage recommandé. Une mauvaise utilisation de ce produit peut comporter des dangers.

AVIS : Le vendeur garantit que ce produit est constitué des ingrédients précisés et qu'il est raisonnablement adapté à l'usage prévu sur cette étiquette lorsqu'on l'utilise conformément à son mode d'emploi, dans des conditions habituelles. Nulle autre personne que le représentant de le vendeur n'est autorisée à émettre quelque garantie ou directive que ce soit en ce qui a trait à ce produit.



WARNING: EXPOSURE MAY AGGRAVATE PRE-EXISTING EYE, SKIN, OR RESPIRATORY CONDITIONS.

SEE SAFETY DATA SHEET

ATTENTION : L'EXPOSITION PEUT AGGRAVER LES YEUX, LA PEAU OU LES PROBLÈMES RESPIRATOIRES PRÉEXISTANTS.

VOIR LA FICHE SIGNALÉTIQUE

ALPINE MicroBolt Cu[®]
Liquid Fertilizer/Engrais liquide

Manufacturer/Supplier:
Fabricant/Fournisseur :

NACHURS ALPINE SOLUTIONS[®] ... 800.265.2268