



# Oligo<sup>®</sup> Zn

5-0-0 + 9% Zn



**Nutriment liquide**  
avec acides aminés

**Liquid Nutrient**  
with amino acids

**Mélange et application.** Bien agiter avant de verser. Remplir le réservoir aux trois quarts. Démarrer l'agitation et ajouter le produit. Rincer les contenants vides et ajouter l'eau de rinçage au réservoir. Ajouter le reste de l'eau et appliquer sans tarder. Pour de meilleurs résultats, appliquer tôt le matin ou tard le soir. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

**Compatibilité.** Ce produit est compatible avec la plupart des produits agrochimiques. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre représentant. Vérifier la compatibilité de la façon suivante. Dans un récipient transparent propre, ajouter l'eau et les produits à combiner, un à un, en agitant doucement, dans la même proportion que pour l'application. Laisser reposer la solution pendant 30 minutes. Des produits incompatibles produiront une solution laiteuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

**Entreposage.** Craint le gel.

**Avertissement.** Ce produit renferme du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé.

**Garantie.** La garantie du vendeur sera limitée aux termes de cette étiquette. L'acheteur sera alors responsable de tous les risques et dommages aux personnes et à la propriété résultant de l'usage ou du traitement de ce produit et accepte donc les conditions stipulées.

**Mixing and application.** Shake well before using. Fill the tank three quarters full. Start agitation and add the product. Clean the empty containers and add the rinsing water to the tank. Add the rest of the water and apply without delay. For best results, apply early in the morning or late in the evening. Do not apply under drying conditions and when outside temperature is too high otherwise crop may be damaged.

**Compatibility.** This product is compatible with most agrochemical products. Check compatibility before mixing in application tank or check with your distributor. Check compatibility as follow. In a clean, transparent jar, add the water and other products, one by one in the same proportion as proposed application. Agitate gently. Let the jar sit for 30 minutes. Incompatible products will form flakes, sludge, gels or other precipitates. Separation or layering may appear. Do not apply in case of incompatibility.

**Storage.** Avoid freezing.

**Caution.** This product contains zinc and must be used as stated by this label. It may prove harmful when misused.

**Guarantee.** The vendor's liability will be limited to the terms of this label. The buyer will then be responsible for all risks and damages to persons or properties resulting from the use of this product, and hereby accepts these conditions.

Fabricant • Manufacturer

Agro-100 ltée, 990, chemin des Prairies, Joliette (Québec) Canada J6E 0L4

## Analyse minimale garantie

Azote total (N)	5 %
Zinc (Zn) (réel)	9 %
Acides aminés	2,5 %
Matière organique (dérivée de la léonardite)	0,03 %

## Guaranteed minimum analysis

Total nitrogen (N)	5%
Zinc (Zn) (actual)	9%
Amino acids	2.5%
Organic matter (derived from leonardite)	0.03%

## Dose/Rate gallon US/acre

## Dose/Rate L/ha

## Cultures/Crops

### Application foliaire / Foliar application

<b>Blé, orge, avoine / Wheat, barley, oats</b>	2,5-5	0,3-0,5
<b>Bleuet, canneberge / Blueberry, cranberry</b>	2,5-5	0,3-0,5
<b>Fraise / Strawberry</b>	3	0,3
<b>Fruit à noyau / Stone fruit</b>	2,5-5	0,3-0,5
<b>Laitue, épinard / Lettuce, spinach</b>	2-5	0,2-0,5
<b>Maïs / Corn</b>	5	0,5
<b>Oignon, poireau / Onion, leek</b>	2-5	0,2-0,5
<b>Pomme, poire / Apple, pear</b>	3-6	0,3-0,6
<b>Pomme de terre / Potato</b>	5	0,5
<b>Soya, haricot, pois / Soybean, bean, pea</b>	2-4	0,2-0,4
<b>Tomate / Tomato</b>	2,5-5	0,3-0,5
<b>Vigne / Vine</b>	2,5-5	0,3-0,5

**Appliquer la dose suggérée. Volume d'eau :**  
au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre).

**Apply at suggested rates. Water volume :**  
at least 200 L/ha (21.5 gallons/acre).