

# Canada Fertilizer Label

AkzoNobel Functional Chemicals LLC  
Chelates and Micronutrients

525 West Van Buren St., Chicago, IL, USA 60607  
T (800) 906-7979

## Dissolvine® E-Cu-15

Copper Chelate 14.8% Chélate de Cuivre

REGISTRATION NUMBER 980100B FERTILIZERS ACT	NUMÉRO D'ENREGISTREMENT 980100B LOI SUR LES ENGRAIS
<b>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</b> COPPER (Cu) (chelated) (actual) 14.8% EDTA (chelating agent) 68.1%	<b>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</b> CUIVRE (Cu) (chélaté) (réel) 14,8% EDTA (chélatant) 68,1%
<b>General Information:</b> Dissolvine E-Cu-15 Zinc Chelate is a fully chelated, water soluble, powdered form of copper EDTA and is recommended for the correction of copper deficiency in crops. The preferred use is as a soil application to correct the deficiency although it may also be used as a foliar spray to provide correction when a soil application is impractical. <b>CAUTION:</b> This fertilizer contains copper and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.	<b>Information Générale:</b> Le produit Dissolvine E-Cu-15 Chélate de Cuivre, sous forme de poudre de l'EDTA de cuivre, est entièrement chélaté et a été développé pour les cultures carencées en cuivre. Pour corriger cette carence, l'application sur le sol est recommandée. Néanmoins, une application foliaire peut être effectuée si l'application sur le sol est impossible pour des raisons pratiques. <b>AVERTISSEMENT:</b> Cet engrais renferme du cuivre et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.
<b>Recommendations</b> This product can be used for correction of deficiencies in vegetable crops, field crops, trees and vine crops, ornamental shrubs and trees, only as determined by foliar and soil testing. It may be applied directly to soil or as a foliar spray. For hydroponic nutrient solutions, apply in accordance with the analysis of the nutrients solution and/or the drainage water. For soil application, the product may be dissolved in water, fluid fertilizers or dry-blended with water-soluble fertilizers (SGN 10), soil or sand or sprinkled directly and uniformly on the soil. For foliar application, it should be diluted in water. Solutions may need to be buffered depending on the pH (acidity or alkalinity) of the water used. Excessive quantities or incorrect use of this product may cause damage to plants. Specific recommendations for rate, frequency and method of use should be sought from provincial agronomists, regional university or local extension service personnel knowledgeable about the growers' local conditions and needs.	<b>Recommandations</b> Ce produit peut être utilisé pour corriger les carences dans les cultures de légumes, les grandes cultures agricoles, les arbres et vignes, les arbres et arbustes ornementaux, telles que déterminées lors d'analyses foliaires ou d'analyses de sol. Ce produit peut être appliqué directement sur le sol ou comme une application foliaire par vaporisation. Pour des solutions hydroponiques d'éléments nutritifs, appliquer en accord avec l'analyse de la solution de ces éléments et/ou de l'eau de drainage. Application sur le sol : le produit peut être dissout dans l'eau, dans un engrais liquide ou mélangé à sec avec des engrais solubles à l'eau (NRD 10), de la terre ou du sable, ou être arrosé directement et uniformément sur le sol. Application foliaire : le produit doit être dilué avec de l'eau. Les solutions peuvent avoir besoin d'être tamponnées selon le pH (acidité ou alcalinité) de l'eau utilisée. Des quantités excessives ou un usage incorrect du produit peut causer des dommages aux plantes. Des recommandations spécifiques quant au taux d'application, la fréquence et la méthode d'utilisation devront être obtenues des agronomes provinciaux, de l'université régionale ou de sa représentation locale qui connaissent les conditions et besoins des agriculteurs locaux.
<b>Compatibility</b> This product may be applied in combination with most pesticides. A compatibility test is recommended if the desired combination has not previously been used: 1) Place 500 ml of water with an appropriate dose rate of the chelated fertilizer into a 1 L jar. 2) Pour in a proportional amount of pesticide, close jar and shake well. 3) Let jar sit for 5 minutes. Pesticide and chelated fertilizer are compatible if the pesticide remains in suspension, with or without agitation. Do not apply mixed products if flakes, sludge, gel or other precipitates occur. An adjuvant may provide emulsification.	<b>Test De Compatibilité</b> Ce produit peut être appliqué en combinaison avec la plupart des pesticides. Un test de compatibilité est recommandé si la combinaison désirée n'a pas été utilisée auparavant : 1) Mélanger 500 ml d'eau avec une quantité appropriée d'engrais chélaté dans un récipient d'un litre. 2) Ajouter une quantité proportionnelle de pesticide. Fermer le récipient et bien agiter. 3) Laisser reposer pendant 5 minutes. Le pesticide et l'engrais chélaté sont compatibles si le pesticide demeure en suspension avec ou sans agitation. Ne pas utiliser si le mélange produit des flocons, une boue, un gel ou d'autres précipités. L'ajout d'un adjuvant peut aider l'émulsion.
Since weather, crop, soil and other conditions may vary, AkzoNobel and/or the Seller make no warranty of any kind, expressed or implied, including any warranty of merchantability, concerning the use of this product. The user assumes all risks of use or handling whether or not in accordance with the directions or suggestions.	Vu que les conditions atmosphériques, la culture, le sol et autres conditions peuvent varier, AkzoNobel et/ou le revendeur ne se portent pas garant, ni implicitement ni explicitement, de l'emploi du produit ainsi que de sa négociabilité. L'utilisateur doit assumer tous les risques liés à l'utilisation ou à la manipulation du produit, que ce soit ou non en suivant les recommandations ou les précautions d'usage.
© Registered trademark of / Marque déposée de: Akzo Nobel Chemicals BV Made in the Netherlands / Fabriqué aux Pays-Bas	<b>Net Weight / Poids Net</b> 25 kg ( 55.1 lbs)
	CAN-ECU-15-0217 AN_202577_120716