

Canada Fertilizer Label

Nouryon Functional Chemicals LLC

131 S Dearborn St., Chicago, IL, USA, 60603 / T: (800) 906-7979

Dissolvine® E-Mg-6

Magnesium Chelate (6.2%) / Chélate de Magnésium (6,2%)

Guaranteed Minimum Analysis Magnesium (Mg) (chelated) 6.2% EDTA (chelating agent) 72.1%	Analyse Minimale Garantie Magnésium (Mg) (chélaté) 6,2% EDTA (chélatant) 72,1%
General Information This product is a fully chelated, water soluble, powdered form of Magnesium EDTA and is recommended for the correction of magnesium deficiency in crops. The preferred use is as a foliar application to correct the deficiency although a soil application may be possible.	Information Générale Ce produit, sous forme de poudre de l'EDTA de magnésium, est entièrement chélaté, est soluble dans l'eau et est recommandé pour la correction des carences en magnésium. Pour corriger cette carence, l'application foliaire est préférable quoiqu'une application sur le sol puisse être possible.
Recommendations <ul style="list-style-type: none">This product must only 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 soil application, the product may be diluted with water, mixed with fluid fertilizers or nutrient solutions from water-soluble fertilizers, 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.	Recommandations <ul style="list-style-type: none">Ce produit ne peut être utilisé que 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 des tests d'analyses foliaires ou de sol. Ce produit peut être appliqué directement sur le sol ou comme une application foliaire par vaporisation.Application sur le sol : le produit peut être dilué avec de l'eau, mélangé avec des engrais liquides ou des solutions d'éléments nutritifs provenant d'engrais hydrosolubles, 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 (acide ou alcalin) 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.
Compatibility This product may be applied in combination with most pesticides. A compatibility test is recommended if the desired combination has not previously been used: <ol style="list-style-type: none">Place 500 ml of water with an appropriate dose rate of the chelated fertilizer into a 1 litre jar.Pour in a proportional amount of pesticide, close jar and shake well.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.	Test De Compatibilité 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 : <ol style="list-style-type: none">Mélanger 500 ml d'eau avec une quantité appropriée d'engrais chélaté dans un récipient d'un litre.Ajouter une quantité proportionnelle de pesticide. Fermer le récipient et bien agiter.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'addition 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: Nouryon Chemicals B.V. Made in the Netherlands / Fabriqué aux Pays-Bas	Net Weight / Poids Net 25 kg (55.1 lbs) CAN-EMGE-B-0119

USA/Canada (GHS)

Nouryon
Functional Chemicals LLC

131 S Dearborn St.
Chicago, IL, USA, 60603
T (800) 906-7979

Emergency Telephone
Nouryon: +31 570 679 211
CHEMTREC: (800) 424-9300
CANUTEC: (613) 996-6666

Dissolvine[®] E-Mg-6

USA:

Ethylenediaminetetraacetic acid, magnesium disodium complex (14402-88-1)

WARNING

If small particles are generated during further processing, handling or by other means, may form combustible dust concentrations in air.

Canada:

Ethylenediaminetetraacetic acid, magnesium disodium complex (14402-88-1)

WARNING

May form combustible dust concentrations in air.

Acide éthylènediaminétraacétique, complexe de magnésium disodium (14402-88-1)

ATTENTION

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.