

# PERFORMA GLOBALYS

# 1-0-0

100-110-022500

## MÉLANGE D'OLIGOÉLÉMENTS CHÉLATÉS

DESCRIPTION DU PRODUIT : Fertilisant soluble concentré en oligoéléments. Pour des conseils d'utilisation, consulter un spécialiste en agriculture ou conseiller agricole régional.

## CHELATED MICRONUTRIENT MIX

DESCRIPTION DU PRODUIT : Soluble fertilizer concentrated in micronutrient. For advice on use, consult an agricultural specialist or regional agricultural advisor.



### ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

<b>Azote totale/Total nitrogen (N)</b>	<b>1%</b>
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	0,57%
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO <sub>3</sub> )	0,57%
Urée/Urea (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	-
<b>Phosphate disponible/Available phosphate (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	-
<b>Potassium soluble/Soluble potash (K<sub>2</sub>O)</b>	-
<b>Calcium/Calcium (Ca)</b>	-
<b>Magnésium/Magnesium (Mg)</b>	-
<b>Soufre/Sulphur (S)</b>	-
<b>Bore (réel)/Boron (actual) (B)</b>	<b>1,35%</b>
<b>Cuivre chélaté EDTA (réel)/Chelated copper EDTA (actual)</b>	<b>0,12%</b>
<b>Fer chélaté total (réel)/Chelated iron (actual) (Fe)</b>	<b>8,40%</b>
Fer chélaté EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)	6,00%
Fer chélaté DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)	2,40%
Fer chélaté EDDHA/Chelated iron EDDHA	-
<b>Manganèse chélaté EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA</b>	<b>2,20%</b>
<b>Molybdène (réel)/Molybdenum (actual) (Mo)</b>	<b>0,04%</b>
<b>Zinc chélaté EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)</b>	<b>0,42%</b>
EDTA (éthylènediamine tétraacétique) (agent chélateur)/ (ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)	45,81%
DTPA (diéthylènetriamine pentaacétique)(agent chélateur)/ (diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)	17,83%
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélateur)/ (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate) (chelating agent)	-

### Application générale en solution fille / General

**application for ready to use solution :** Dissoudre 3g d'engrais par 100L d'eau / Use 3g micronutrient Mix per 100L of water. Concentration en éléments nutritifs / micronutrient concentration:

Fer/iron (Fe)	2,52 ppm
Manganèse/manganese (Mn)	0,66 ppm
Zinc/zinc ((Zn)	0,126 ppm
Cuivre/copper (Cu)	0,036 ppm
Bore/boron (B)	0,405 ppm
Molybdène/molybdenum (Mo)	0,012 ppm
Magnésium/magnesium (Mg)	- ppm
Azote ammoniacale/ammoniacal	0,17 ppm
Azote nitrique/nitrate nitrogen (NO <sub>3</sub> )	0,17 ppm

### Correction des carences / to correct deficiencies :

Vaporisation du feuillage : appliquer 35g par 100 L d'eau en couvrant légèrement / Foliar sprays : apply 35g per 100 L of water, covering lightly.

Application sur sol humide : utiliser 120g/100 m<sup>2</sup> dans 450 L d'eau. Application on moist soil : Use 120g/100 m<sup>2</sup> in 450 L of water.



Fabriqué par / Made by:  
Groupe Horticole Ledoux : 450-791-2222 Sans frais 1-888-791-2223  
785, rue Paul-Lussier, Sainte-Hélène-de-bagot (Québec) J0H 1M0

[www.ghlinc.com](http://www.ghlinc.com)

Calculateur de concentration/  
Concentration calculator

Fiche  
signalétique/FDS-SDS

