

# PERFORMA GLOBALYS

# 24-8-16

Item 100-02011055

## FOLIAIRE ET TROPICAL

DESCRIPTION DU PRODUIT : Le ratio 3:1:2 (azote:phosphore:potassium), est recommandé pour les plantes tropicales, la pelouse et les aménagements intérieurs. La teneur élevée en urée facilement assimilable par le feuillage en fait un bon fertilisant foliaire.

## FOLIAGE AND TROPICAL

PRODUCT DESCRIPTION: This 3:1:2 (nitrogen:phosphorous:potassium) ratio is recommended to use on tropical plants, turf and interior landscape. Its high urea content make it easily assimilable through foliage.



### ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

<b>Azote totale/Total nitrogen (N)</b>		<b>24%</b>
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	2.2%	
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO <sub>3</sub> )	4.7%	
Urée/Urea (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	17.1%	
<b>Phosphate disponible/Available phosphate (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>		<b>8%</b>
<b>Potassium soluble/Soluble potash (K<sub>2</sub>O)</b>		<b>16%</b>
<b>Calcium/Calcium (Ca)</b>		-
<b>Magnésium/Magnesium (Mg)</b>		<b>1.0%</b>
<b>Soufre/Sulphur (S)</b>		<b>2.0%</b>
<b>Bore (réel)/Boron (actual) (B)</b>		<b>0.02%</b>
<b>Cuivre chélaté EDTA (réel)/Chelated copper EDTA (actual)</b>		<b>0.05%</b>
<b>Fer chélaté total (réel)/Chelated iron (actual) (Fe)</b>		<b>0.10%</b>
Fer chélaté EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)	0.10%	
Fer chélaté DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)	-	
Fer chélaté EDDHA/Chelated iron EDDHA	-	
<b>Manganèse chélaté EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA</b>		<b>0.05%</b>
<b>Molybdène (réel)/Molybdenum (actual) (Mo)</b>		<b>0.01%</b>
<b>Zinc chélaté EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)</b>		<b>0.05%</b>
EDTA (éthylènediamine tétraacétique) (agent chélateur)/ (ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)		1.24%
DTPA (diéthylènetriamine pentaacétique)(agent chélateur)/ (diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)		-
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélateur)/ (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate) (chelating agent)		-

### TAUX DE DILUTION / DILUTION RATE:

		Concentration (ppm N)			
		50	75	100	200
<b>24-8-16</b>		C.E / E.C (mS/cm)*			
		0.16	0.24	0.32	0.64
		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)			
		10.4	15.6	20.8	41.7
Ratio d'injection/ Injection ratio	1:50	10.4	15.6	20.8	41.7
	1:100	20.8	31.3	41.7	83.3
	1:150	31.3	46.9	62.5	125.0
	1:200	41.7	62.5	83.3	166.7

\*Les valeurs de C.E. sont approximatives. Utiliser la C.E. pour s'assurer du niveau de fertilisation à la sortie de l'injecteur. Corriger en tenant compte de la C.E. de votre eau. / E.C. values are approximate. Use E.C. levels to verify appropriate feeding level from the injector. Adjust the E.C. with looking at the irrigation water analysis.

### SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS:

ACIDITÉ POTENTIELLE/POTENTIAL ACIDITY: 330 kg/tonne métrique (742 lbs/tonne) de CaCO<sub>3</sub> / 330 kg/metric ton (742 lbs/ton) of CaCO<sub>3</sub>.

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): 300 g/l (2.5 lbs/gallon).

CONDITIONNEMENT: 15 kg, sac de plastique



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/MSDS

