

24-8-16

Item 100-02011055

PERFORMA GLOBALYS



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:

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

TAUX DE DILUTION / DILUTION RATE:

24-8-16	Ratio d'injection/ Injection ratio	Concentration (ppm N)			
		50 C.E / E.C (mS/cm)*	75	100	200
0.16	0.24	0.32	0.64		
Taux de dilution / Dilution rate (g/l)					
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 CaCO₃ / 330 kg/metric ton (742 lbs/ton) of CaCO₃.

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

Calculateur de
concentration/Concentration
calculator



Fiche
signalétique/MSDS

