

PERFORMA GLOBALYS

8-0-24+

100-140-012205

COMPOSITION SUR MESURE avec PHOSPHORE/CUSTOM COMPOSITION with PHOSPHORUS

DESCRIPTION DU PRODUIT : Combiner avec le nitrate de calcium en programme de fertilisation complet. Doit être utilisé selon les analyses de sol ou de tissus et après consultation avec un spécialiste en agriculture. Combine with calcium nitrate in a complete fertilization program. Must be used according to soil or tissue analyses and after consultation with an agricultural specialist.


ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Azote totale/Total nitrogen (N)	8%
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	-
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO ₃)	8,0%
Urée/Urea (CO(NH ₂) ₂)	-
Phosphate disponible/Available phosphate (P₂O₅)	-
Potassium soluble/Soluble potash (K₂O)	24%
Calcium/Calcium (Ca)	-
Magnésium/Magnesium (Mg)	4,4%
Soufre/Sulphur (S)	4,7%
Bore (réel)/Boron (actual) (B)	0,035%
Cuivre chélaté EDTA (réel)/Chelated copper EDTA (actual)	0,004%
Fer chélaté total (réel)/Chelated iron (actual) (Fe)	0,20%
Fer chélaté EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)	0,053%
Fer chélaté DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)	0,14%
Fer chélaté EDDHA/Chelated iron EDDHA	0,007%
Manganèse chélaté EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA	0,06%
Molybdène (réel)/Molybdenum (actual) (Mo)	0,005%
Zinc chélaté EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)	0,02%
EDTA (éthylènediamine tétraacétique) (agent chélateur)/ (ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)	0,70%
DTPA (diéthylènetriamine pentaacétique)(agent chélateur)/ (diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)	1,04%
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélateur)/ (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate) (chelating agent)	0,05%

TAUX DE DILUTION / DILUTION RATE:

		Concentration (ppm N)			
		50	75	100	200
8-0-24+		C.E / E.C (mS/cm)*			
		ND	ND	ND	ND
		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)			
Ratio d'injection/ Injection ratio	1:50	31,3	46,9	62,5	125,0
	1:100	62,5	93,8	125,0	250,0
	1:150	93,8	140,6	187,5	375,0
	1:200	125,0	187,5	250,0	500,0

*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 OU BASICITÉ POTENTIELLE/POTENTIAL ACIDITY OR BASICITY:ND

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): ND

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

