

PERFORMA GLOBALYS

FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET

20-8-20+

100-140-013200

NITRATE ÉLEVÉ TOUT USAGE

DESCRIPTION DU PRODUIT : Excellent fertilisant pour les substrats artificiels. Plus de 60% de l'azote est sous forme nitrate, sans urée. Il convient bien aux récoltes en climat frais et à faible intensité lumineuse. C'est aussi une source de magnésium et d'éléments mineurs.

MULTI-PURPOSE HIGH NITRATE

PRODUCT DESCRIPTION: Performa Globalys 20-8-20+ is an excellent fertilizer for soilless growing media. Urea-free, with a high ratio of nitrate to ammonium nitrogen. Good for cool weather and low light conditions.



ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Azote totale/Total nitrogen (N)		20%
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	7.6%	
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO3)	12.4%	
Urée/Urea (CO(NH2)2)	-	
Phosphate disponible/Available phosphate (P2O5)		8%
Potassium soluble/Soluble potash (K2O)		20%
Calcium/Calcium (Ca)	-	
Magnésium/Magnesium (Mg)	0.4%	
Soufre/Sulphur (S)	-	
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)	0.12%	
Fer chélaté EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)	0.07%	
Fer chélaté DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)	0.04%	
Fer chélaté EDDHA/Chelated iron EDDHA	0.01%	
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 (éthylènediamine tétraacétique) (agent chélateur)/ (ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)	1.08%	
DTPA (diéthylènetriamine pentaacétique)(agent chélateur)/ (diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)	0.30%	
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélateur)/ (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate) (chelating agent)	0.06%	

TAUX DE DILUTION / DILUTION RATE:

		Concentration (ppm N)				
		50	75	100	200	
20-8-20+		C.E / E.C (mS/cm)*				
		0.31	0.47	0.62	1.24	
Ratio d'injection/ Injection ratio		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)				
		1:50	12.5	18.8	25.0	50.0
		1:100	25.0	37.5	50.0	100.0
		1:150	37.5	56.3	75.0	150.0
	1:200	50.0	75.0	100.0	200.0	

*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 POTENTIELLE/POTENTIAL ACIDITY: 180 kg/tonne métrique (360 lbs/tonne) de CaCO3 / 180 kg/metric ton (360 lbs/ton) of CaCO3.

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): 440 g/l (3.7 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

