

PERFORMA GLOBALYS

21-7-7

Item 100-02011065

ACIDIFIANT

DESCRIPTION DU PRODUIT : Fertilisant élevé en azote ammoniacal et en soufre pour les plantes acidophiles (ex: camellia, azalée, rhododendron, bleuets, etc.) et pour baisser le pH des substrats. Pour plantes tendres, application par aspersion et à l'extérieur par temps chaud, utiliser à faible dose. Si appliqué par aspersion, donner de l'eau claire pour environ 10 minutes après la fertilisation afin de rincer l'engrais du feuillage.

HIGH ACID

PRODUCT DESCRIPTION: Fertilizer high in ammonia and sulfur for acidophilic plants (eg. camellia, azalea, rhododendron, blueberries, etc.) and to low soil pH. For tender plants, spray applications and outdoor applications in hot weather, use at low rate. If applied by overhead irrigation, run clear water for about 10 min. to wash the fertilizer off the foliage.



ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Azote totale/Total nitrogen (N)		21%
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	13.5%	
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO ₃)	2.1%	
Urée/Urea (CO(NH ₂) ₂)	5.4%	
Phosphate disponible/Available phosphate (P₂O₅)		7%
Potassium soluble/Soluble potash (K₂O)		7%
Calcium/Calcium (Ca)		-
Magnésium/Magnesium (Mg)		-
Soufre/Sulphur (S)		14.0%
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 (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	
21-7-7		C.E / E.C (mS/cm)*				
		0.28	0.42	0.56	1.12	
Ratio d'injection/ Injection ratio		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)				
		1:50	11.9	17.9	23.8	47.6
		1:100	23.8	35.7	47.6	95.2
		1:150	35.7	53.6	71.4	142.9
	1:200	47.6	71.4	95.2	190.5	

*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: 712 kg/tonne métrique (1567 lbs/tonne) de CaCO₃ / 712 kg/metric ton (1567 lbs/ton) of CaCO₃.

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): 500 g/l (4.2 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

