

PERFORMA GLOBALYS

10-52-10

Item 100-02011005

PHOSPHORE ÉLEVÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT : Formulation à utiliser au repiquage et à la transplantation. Favorise la floraison et la production de fruits. Particulièrement bon pour les plants de tomates et de concombres, il est aussi utile pour accentuer la coloration rose des hortensias. C'est une formule tout usage avec un potentiel acidifiant élevé.

HIGH PHOSPHATE

PRODUCT DESCRIPTION: Excellent starter for seedlings and transplants. Enhances bloom and fruiting. Especially good for tomatoes and cucumbers. Helps hydrangeas develop a pink color. High acidity.



ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Azote totale/Total nitrogen (N)		10%
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	8.7%	
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO ₃)	1.3%	
Urée/Urea (CO(NH ₂) ₂)	-	
Phosphate disponible/Available phosphate (P₂O₅)		52%
Potassium soluble/Soluble potash (K₂O)		10%
Calcium/Calcium (Ca)		-
Magnésium/Magnesium (Mg)		-
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)		0.10%
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
10-52-10		C.E / E.C (mS/cm)*			
		0.45	0.68	0.90	1.80
		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)			
		1:50	25.0	37.5	50.0
Ratio d'injection/ Injection ratio	1:100	50.0	75.0	100.0	200.0
	1:150	75.0	112.5	150.0	300.0
	1:200	100.0	150.0	200.0	400.0

*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: 390 kg/tonne métrique (780 lbs/tonne) de CaCO₃ / 390 kg/metric ton (780 lbs/ton) of CaCO₃.

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): 400 g/l (3.3 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

