

PERFORMA GLOBALYS

FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET

17-4-28 +

100-140-012600

POTASSE ÉLEVÉE

DESCRIPTION DU PRODUIT : Excellent pour corriger les carences de potassium en mi-saison, fournir un apport nutritionnel optimal pour la majorité des plantes en fleurs et la finition pour la vente. 70% de son azote sous forme nitrate et sans urée. Son potentiel acidifiant est nul, idéal pour ne pas modifier le pH du substrat. Pour des conseils d'utilisation, consulter un spécialiste en agriculture ou conseiller agricole régional.

HIGH POTASSE

PRODUCT DESCRIPTION: Excellent for correcting mid-season potassium deficiencies, providing optimal nutritional intake for the majority of flowering plants and finishing for sale. 70% of its nitrogen in nitrate form and without urea. Its acidifying potential is zero, ideal for not modifying the pH of the substrate. For advice on use, consult an agricultural specialist or regional agricultural advisor.



ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Azote totale/Total nitrogen (N)	17%
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	4,55%
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO ₃)	12,56%
Urée/Urea (CO(NH ₂) ₂)	-
Phosphate disponible/Available phosphate (P₂O₅)	4%
Potassium soluble/Soluble potash (K₂O)	28%
Calcium/Calcium (Ca)	-
Magnésium/Magnesium (Mg)	0,8%
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
17-4-28 +		C.E / E.C (mS/cm)*			
		0,39	0,59	0,78	1,56
		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)			
Ratio d'injection/ Injection ratio	1:50	14,7	22,1	29,4	58,8
	1:100	29,4	44,1	58,8	117,6
	1:150	44,1	66,2	88,2	176,5
	1:200	58,8	88,2	117,6	235,3

*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: 0 kg/tonne métrique (0 lbs/tonne) de CaCO₃ / 0 kg/metric ton (0 lbs/ton) of CaCO₃.

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): 360 g/l (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/FDS-SDS

