

PERFORMA GLOBALYS



FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET

17-4-28 +

Item 100-02011030

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 floraison et favoriser la finition pour la vente. Il contient + de 70% de son azote sous forme nitrate, sans urée. Il est une excellente source de magnésium et d'éléments mineurs. Son potentiel acidifiant est nul, ideal pour ne pas modifier le pH du substrat.

HIGH POTASSE

PRODUCT DESCRIPTION: 17-4-28+ is excellent for correcting mid-season potassium deficiencies, and to provide optimal nutrition for most plants when they are blooming and finishing up before sale. High nitrate nitrogen and urea-free. Low potential acidity is useful when changes to media pH are undesirable.

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 (P ₂ O ₅)	4%
Potassium soluble/Soluble potash (K ₂ O)	28%
Calcium/Calcium (Ca)	-
Magnésium/Magnesium (Mg)	0.8%
Soufre/Sulphur (S)	-
Bore (réel)/Boron (actual) (B)	0.02%
Cuivre chélatisé EDTA (réel)/Chelated copper EDTA (actual)	0.05%
Fer chélatisé total (réel)/Chelated iron (actual) (Fe)	0.12%
Fer chélatisé EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)	0.07%
Fer chélatisé DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)	0.04%
Fer chélatisé EDDHA/Chelated iron EDDHA	0.01%
Manganèse chélatisé EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA	0.05%
Molybdène (réel)/Molybdenum (actual) (Mo)	0.01%
Zinc chélatisé EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)	0.05%
EDTA (éthylénediamine tétraacétique) (agent chélatisant)/(ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)	1.08%
DTPA (diéthylénetriamine pentaacétique)(agent chélatisant)/(diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)	0.30%
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélatisant)/(ethylene diamine dihydroxyphenylacetate (chelating agent)	0.06%

TAUX DE DILUTION / DILUTION RATE:

Ratio d'injection/ Injection ratio	1:50	Concentration (ppm N)			
		50 C.E / E.C (mS/cm)*	75	100	200
17-4-28 +					
		0.39	0.59	0.78	1.56
Taux de dilution / Dilution rate (g/l)					
	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/MSDS

