

18-9-18+

Item 100-02011034



ENGRAIS RÉDUCTEUR DE pH CONTENANT PLUS DE FER

DESCRIPTION DU PRODUIT : Formulation sans urée, à teneur élevée en nitrate et contenant un ratio enrichi d'oligo-éléments. Cet engrais aide à prévenir une hausse de pH occasionnée par l'alcalinité élevée de l'eau.

pH REDUCER FERTILIZER WITH MORE IRON

PRODUCT DESCRIPTION: Formulation without urea, high in nitrate and containing a supplement of trace elements. This fertilizer helps to prevent increase of pH caused by high alkalinity of water.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Azote totale/Total nitrogen (N)	18%
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	8.8%
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO ₃)	9.2%
Urée/Urea (CO(NH ₂) ₂)	-
Phosphate disponible/Available phosphate (P ₂ O ₅)	9%
Potassium soluble/Soluble potash (K ₂ O)	18%
Calcium/Calcium (Ca)	-
Magnésium/Magnesium (Mg)	0.3%
Soufre/Sulphur (S)	4.2%
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)	0.25%
Fer chélaté EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)	0.14%
Fer chélaté DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)	-
Fer chélaté EDDHA/Chelated iron EDDHA	0.11%
Manganèse chélaté EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA	0.075%
Molybdène (réel)/Molybdenum (actual) (Mo)	0.015%
Zinc chélaté EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)	0.075%
EDTA (éthylénediamine tétraacétique) (agent chélateur)/(ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)	1.69%
DTPA (diéthylenetriamine pentaacétique)(agent chélateur)/(diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)	-
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélateur)/(ethylene diamine dihydroxyphenylacetate (chelating agent)	0.71%

TAUX DE DILUTION / DILUTION RATE:

18-9-18+	Ratio d'injection/Injection ratio	Concentration (ppm N)			
		50	75	100	200
		0.32	0.48	0.64	1.28
Taux de dilution / Dilution rate (g/l)					
	1:50	13.9	20.8	27.8	55.6
	1:100	27.8	41.7	55.6	111.1
	1:150	41.7	62.5	83.3	166.7
	1:200	55.6	83.3	111.1	222.2

*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 : 310 kg/tonne métrique (694 lbs/tonne) de CaCO₃ / 330 kg/metric ton (694 lbs/ton) of CaCO₃.

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): 350 g/l (2.65 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

