

# PERFORMA GLOBALYS

# 17-2-17+

100-02011027

## COMPLET POUR LA PRODUCTION

DESCRIPTION DU PRODUIT : Formulation complète à haute teneur en calcium, magnésium et oligoéléments. Cet engrais ne contient pas d'urée et a une forte teneur en nitrate. Cette formulation pratiquement neutre contient des agents chélatants EDTA, DTPA et EDDHA permettant au fer et autres oligoéléments d'être assimilables à des niveaux de pH plus élevés.

## COMPLETE FOR PRODUCTION

PRODUCT DESCRIPTION: Complete formulation with high calcium, magnesium and trace elements. This fertilizer does not contain urea and has a high nitrate content. This neutral formulation contains chelating agents EDTA, DTPA and EDDHA allowing iron and other trace elements to be assimilated to higher pH levels.



### ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

<b>Azote totale/Total nitrogen (N)</b>		<b>17%</b>
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	4,0%	
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO <sub>3</sub> )	13,0%	
Urée/Urea (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	-	
<b>Phosphate disponible/Available phosphate (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>		<b>2%</b>
<b>Potassium soluble/Soluble potash (K<sub>2</sub>O)</b>		<b>17%</b>
<b>Calcium/Calcium (Ca)</b>		<b>3,0%</b>
<b>Magnésium/Magnesium (Mg)</b>		<b>1,5%</b>
<b>Soufre/Sulphur (S)</b>		-
<b>Bore (réel)/Boron (actual) (B)</b>		<b>0,02%</b>
<b>Cuivre chélaté EDTA (réel)/Chelated copper EDTA (actual)</b>		<b>0,05%</b>
<b>Fer chélaté total (réel)/Chelated iron (actual) (Fe)</b>		<b>0,25%</b>
Fer chélaté EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)	0,15%	
Fer chélaté DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)	0,08%	
Fer chélaté EDDHA/Chelated iron EDDHA	0,02%	
<b>Manganèse chélaté EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA</b>		<b>0,075%</b>
<b>Molybdène (réel)/Molybdenum (actual) (Mo)</b>		<b>0,015%</b>
<b>Zinc chélaté EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)</b>		<b>0,075%</b>
EDTA (éthylènediamine tétraacétique) (agent chélateur)/ (ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)		1,75%
DTPA (diéthylènetriamine pentaacétique)(agent chélateur)/ (diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)		0,59%
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélateur)/ (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate) (chelating agent)		0,13%

### TAUX DE DILUTION / DILUTION RATE:

		Concentration (ppm N)			
		50	75	100	200
<b>17-2-17+</b>		C.E / E.C (mS/cm)*			
		0,35	0,53	0,70	1,40
		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:

BASICITÉ POTENTIELLE/POTENTIAL BASICITY: 0,35 kg/tonne métrique (0,7 lbs/tonne) de CaCO<sub>3</sub> / 0,35kg/metric ton (0,7 lbs/ton) of CaCO<sub>3</sub>.

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](http://www.ghlinc.com)

Calculateur de concentration/  
Concentration calculator

Fiche  
signalétique/MSDS

