

# PERFORMA GLOBALYS

# 19-2-19+

100-140-012700

## NITRATE, MAGNESIUM ET OLIGOÉLÉMENTS ÉLEVÉS, RÉDUIT EN PHOSPHORE

DESCRIPTION DU PRODUIT : Un fertilisant faible en phosphore pour les substrats artificiels contenant déjà du phosphore ou encore pour en limiter la disponibilité. Il contient plus de 60% de son azote sous forme de nitrate et est sans urée. Il convient bien aux récoltes en climat frais et à faible intensité lumineuse. Bien que réduit en phosphore, il est une source de magnésium et d'éléments mineurs supplémentaires par rapport aux autres formulations.

## HIGH NITRATE, MAGNESIUM AND MICRONUTRIENTS, LOW PHOSPHOROUS

DESCRIPTION DU PRODUIT : High nitrate, low phosphorus formula is ideal for soilless mixes containing abundant P, or when P is supplied in the water. Extra micronutrients and magnesium compared to others fertilizers. Urea-free.



### ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

<b>Azote totale/Total nitrogen (N)</b>		<b>19%</b>
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	5.89%	
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO <sub>3</sub> )	13.11%	
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>19%</b>
<b>Calcium/Calcium (Ca)</b>		-
<b>Magnésium/Magnesium (Mg)</b>		<b>1.8%</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>0.01%</b>
<b>Zinc chélaté EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)</b>		<b>0.05%</b>
EDTA (éthylènediamine tétraacétique) (agent chélateur)/ (ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)		1.64%
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>19-2-19+</b>		C.E / E.C (mS/cm)*				
		0.33	0.50	0.66	1.32	
Ratio d'injection/ Injection ratio		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)				
		1:50	13.2	19.7	26.3	52.6
		1:100	26.3	39.5	52.6	105.3
		1:150	39.5	59.2	78.9	157.9
	1:200	52.6	78.9	105.3	210.5	

\*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: 66 kg/tonne métrique ( 147 lbs/tonne) de CaCO<sub>3</sub> / 66 kg/metric ton ( 147 lbs/ton) of CaCO<sub>3</sub>.

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

Calculateur de concentration/  
Concentration calculator

Fiche  
signalétique/MSDS

