

# PERFORMA GLOBALYS

# 13-0-45+

Item 100-02011012

## NITRATE DE POTASSE +

DESCRIPTION DU PRODUIT : Nitrate de potasse de haute qualité, contenant des éléments mineurs chélatés. Idéal en période de basse intensité lumineuse ou comme finisseur. Se mélange très bien avec d'autres fertilisants en maintenant un niveau d'éléments mineurs adéquat dans le mélange.

## POTASSIUM NITRATE +

PRODUCT DESCRIPTION: Performa Globalys product made of an high quality potassium nitrate containing a chelated micronutrient package. Ideal for low light periods or for finishing up a crop. Great supplement for other fertilizers while maintaining correct micronutrient levels.



### ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

<b>Azote totale/Total nitrogen (N)</b>		<b>13%</b>
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	-	
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>-</b>
<b>Potassium soluble/Soluble potash (K<sub>2</sub>O)</b>		<b>45%</b>
<b>Calcium/Calcium (Ca)</b>		<b>-</b>
<b>Magnésium/Magnesium (Mg)</b>		<b>-</b>
<b>Soufre/Sulphur (S)</b>		<b>-</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>0.12%</b>
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%	
<b>Manganèse chélaté EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA</b>		<b>0.05%</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)		1.08%
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	
<b>13-0-45+</b>		C.E / E.C (mS/cm)*				
		0.53	0.80	1.06	2.12	
Ratio d'injection/ Injection ratio		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)				
		1:50	19.2	28.8	38.5	76.9
		1:100	38.5	57.7	76.9	153.8
		1:150	57.7	86.5	115.4	230.8
	1:200	76.9	115.4	153.8	307.7	

\*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: 240 kg/tonne métrique (480 lbs/tonne) de CaCO<sub>3</sub> / 240 kg/metric ton (480 lbs/ton) of CaCO<sub>3</sub>.

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): 240 g/l (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

