

# PERFORMA GLOBALYS

## FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET

# 15-0-15 +

Item 100-02011020



### CALCIUM-POTASSIUM

DESCRIPTION DU PRODUIT : Le 15-0-15+ est élevé en azote nitrique. Il est idéal en climat frais et en période de faible luminosité. Cette formulation élevée en calcium, est une composante essentielle des programmes de fertilisation. Il est utilisé en alternance avec le 20-8-20+. C'est un fertilisant avec une basicité potentielle élevée.

### POTASSIUM + CALCIUM

PRODUCT DESCRIPTION: 15-0-15+ Perfoma Globalys is high nitrate formula, ideal for cool and low light period conditions. This high calcium formula is an essential component in the fertilization programs. Being used alternately with the 20-8-20+. Basic pH reaction.

#### ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:		
<b>Azote totale/Total nitrogen (N)</b>		<b>15%</b>
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	1.1%	
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO <sub>3</sub> )	13.9%	
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>15%</b>
<b>Calcium/Calcium (Ca)</b>		<b>12.0%</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>15-0-15 +</b>		<b>C.E / E.C (mS/cm)*</b>			
		0.37	0.56	0.74	1.48
		<b>Taux de dilution / Dilution rate (g/l)</b>			
Ratio d'injection/ Injection ratio	1:50	16.7	25.0	33.3	66.7
	1:100	33.3	50.0	66.7	133.3
	1:150	50.0	75.0	100.0	200.0
	1:200	66.7	100.0	133.3	266.7

\*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: 190 kg/tonne métrique (380lbs/tonne) de CaCO<sub>3</sub> / 190 kg/metric ton (380lbs/ton) of CaCO<sub>3</sub>.

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): 300 g/l (2.5 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



2014-09-09