

# PERFORMA GLOBALYS

## FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET

# 15-30-15

Item 100-02011025

### PHOSPHORE ÉLEVÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT : Excellente formulation à utiliser au repiquage et à la transplantation. Favorise la floraison et la production de fruits. Particulièrement bon pour les plants de tomates et de concombres, il est aussi utile pour accentuer la coloration rose des hortensias. C'est une formulation tout usage avec un potentiel acidifiant élevé.

### HIGH PHOSPHOROUS

PRODUCT DESCRIPTION: 15-30-15 Performa Globalys is an excellent starter for seedlings and transplants. Enhances bloom and fruiting. Especially good for tomatoes and cucumbers. Helps hydrangeas develop a pink color. High acidity



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

Azote totale/Total nitrogen (N)		15%
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	6.0%	
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO <sub>3</sub> )	4.5%	
Urée/Urea (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	4.5%	
Phosphate disponible/Available phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		30%
Potassium soluble/Soluble potash (K <sub>2</sub> O)		15%
Calcium/Calcium (Ca)	-	
Magnésium/Magnesium (Mg)	0.5%	
Soufre/Sulphur (S)	0.4%	
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)	0.10%	
Fer chélaté EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)	0.10%	
Fer chélaté DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)	-	
Fer chélaté EDDHA/Chelated iron EDDHA	-	
Manganèse chélaté EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA	0.05%	
Molybdène (réel)/Molybdenum (actual) (Mo)	0.01%	
Zinc chélaté EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)	0.05%	
EDTA (éthylènediamine tétraacétique) (agent chélateur)/ (ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)	1.24%	
DTPA (diéthylènetriamine pentaacétique)(agent chélateur)/ (diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)	-	
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélateur)/ (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate) (chelating agent)	-	

#### TAUX DE DILUTION / DILUTION RATE:

15-30-15		Concentration (ppm N)			
		50	75	100	200
		C.E / E.C (mS/cm)*			
		0.31	0.47	0.62	1.24
		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)			
		1:50	1:100	1:150	1:200
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:

ACIDITÉ POTENTIELLE/POTENTIAL ACIDITY: 300 kg/tonne métrique (680 lbs/tonne) de CaCO<sub>3</sub> / 300 kg/metric ton (680 lbs/ton) of CaCO<sub>3</sub>.

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): 440 g/l (3.7 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

