

**PERFORMA  
GLOBALYS**

# 8-20-32 Forestier

Item 100-02011000



## ENGRAIS DE FINITION POUR JEUNES PLANTS FORESTIERS

**DESCRIPTION DU PRODUIT :** Engrais de finition idéal lors de l'aoûtement des jeunes plants forestiers. Le niveau élevé en phosphore et en potassium favorise l'enracinement et augmente la résistance au gel et à la sécheresse. Formule riche en fer chélatisé.

## FORESTRY SEEDLING FINISHER

**PRODUCT DESCRIPTION:** Maintenance of high levels of phosphorous and potassium encourages root development and increases plant resistance to frost and drought. Higher concentration of chelated iron, easily assimilated under many levels of pH.

### ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

|  |                |
|--|----------------|
| Azote totale/Total nitrogen (N)  | 8%             |
| Azote ammoniacale/Ammonical nitrogen   | 2.6%           |
| Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO <sub>3</sub> )   | 5.4%           |
| 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>20%</b>     |
| <b>Potassium soluble/Soluble potash (K<sub>2</sub>O)</b>   | <b>32%</b>     |
| Calcium/Calcium (Ca)   | -              |
| Magnésium/Magnesium (Mg)   | 0.3%           |
| Soufre/Sulphur (S)   | 3.0%           |
| Bore (réel)/Boron (actual) (B)   | 0.02%          |
| Cuivre chélatisé EDTA (réel)/Chelated copper EDTA (actual)   | 0.05%          |
| Fer chélatisé total (réel)/Chelated iron (actual) (Fe)   | 0.30%          |
| Fer chélatisé EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)   | 0.30%          |
| Fer chélatisé DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)   | -              |
| Fer chélatisé EDDHA/Chelated iron EDDHA  | -              |
| <b>Manganèse chélatisé EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA</b>   | <b>0.05%</b>   |
| <b>Molybdène (réel)/Molybdenum (actual) (Mo)</b>   | <b>0.0005%</b> |
| <b>Zinc chélatisé EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)</b>   | <b>0.05%</b>   |
| EDTA (éthylenediamine tétraacétique) (agent chélatisant)/(ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)                     | 2.30%          |
| DTPA (diéthylénetriamine pentaacétique)(agent chélatisant)/(diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)                | -              |
| EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélatisant)/(ethylene diamine dihydroxyphenylacetate (chelating agent) | -              |

### TAUX DE DILUTION / DILUTION RATE:

| Ratio d'injection/<br>Injection ratio  | 1:50                                  | Concentration (ppm N)     |       |       |       |
|--|---------------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|
|  |                                       | 50                        | 75    | 100   | 200   |
| <b>8-20-32</b>                         |                                       | <b>C.E / E.C (mS/cm)*</b> |       |       |       |
| <b>Forestier</b>                       |                                       | 0.65                      | 0.98  | 1.30  | 2.60  |
| Taux de dilution / Dilution rate (g/l) | Ratio d'injection/<br>Injection ratio | 1:50                      | 1:75  | 1:100 | 1:200 |
|  |                                       | 31.3                      | 46.9  | 62.5  | 125.0 |
|  |                                       | 62.5                      | 93.8  | 125.0 | 250.0 |
|  |                                       | 93.8                      | 140.6 | 187.5 | 375.0 |
|  |                                       | 125.0                     | 187.5 | 250.0 | 500.0 |

\*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: 18 kg/tonne métrique (36 lbs/tonne) de CaCO<sub>3</sub> / 18 kg/metric ton (36 lbs/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

