

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:

| | | |
|---|--------|---------------|
| Azote totale/Total nitrogen (N) | | 19% |
| Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen | 5.89% | |
| Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO ₃) | 13.11% | |
| Urée/Urea (CO(NH ₂) ₂) | - | |
| Phosphate disponible/Available phosphate (P₂O₅) | | 2% |
| Potassium soluble/Soluble potash (K₂O) | | 19% |
| Calcium/Calcium (Ca) | | - |
| Magnésium/Magnesium (Mg) | | 1.8% |
| Soufre/Sulphur (S) | | - |
| 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) | | 0.25% |
| 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% | |
| Manganèse chélaté EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA | | 0.075% |
| 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) | | 1.64% |
| 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 | |
| 19-2-19+ | | 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 CaCO₃ / 66 kg/metric ton (147 lbs/ton) of CaCO₃.

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

Calculateur de concentration/
Concentration calculator

Fiche
signalétique/MSDS

