

# 20-20-20

Item 100-02011050

**USAGES MULTIPLES**

**DESCRIPTION DU PRODUIT :** Un fertilisant à usages multiples, balancé et conçu pour être utilisé en serres et à l'extérieur. Il peut être utilisé autant au sol qu'en application foliaire en climat chaud. Il est à faible conductivité électrique. Il permet une croissance végétative équilibrée.

**MULTI-PURPOSE**

**PRODUCT DESCRIPTION:** Balanced, high analysis formula for use on a wide variety of field and greenhouse crops. Can be used for both soil and foliar feeding as a warm weather, multi-purpose feed. High acidity.

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

Azote totale/Total nitrogen (N)	20%
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	4.0%
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO <sub>3</sub> )	6.0%
Urée/Urea (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	10.0%
Phosphate disponible/Available phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20%
Potassium soluble/Soluble potash (K <sub>2</sub> O)	20%
Calcium/Calcium (Ca)	-
Magnésium/Magnesium (Mg)	-
Soufre/Sulphur (S)	-
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)	0.10%
Fer chélatisé EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)	0.10%
Fer chélatisé DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)	-
Fer chélatisé EDDHA/Chelated iron EDDHA	-
Manganèse chélatisé EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA	0.05%
Molybdène (réel)/Molybdenum (actual) (Mo)	0.01%
Zinc chélatisé EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)	0.05%
EDTA (éthylénediamine tétraacétique) (agent chélatisant)/(ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)	1.24%
DTPA (diéthylenetriamine 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/ Injection ratio	Concentration (ppm N)			
	50	75	100	200
20-20-20	0.20	0.30	0.40	0.80
	Taux de dilution / Dilution rate (g/l)			
	12.5	18.8	25.0	50.0
1:50	25.0	37.5	50.0	100.0
1:100	37.5	56.3	75.0	150.0
1:150	50.0	75.0	100.0	200.0
1:200				

\*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:** 260 kg/tonne métrique (580 lbs/tonne) de CaCO<sub>3</sub> / 260 kg/metric ton (580 lbs/ton) of CaCO<sub>3</sub>.

**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](http://www.ghlinc.com)

Calculateur de  
concentration/Concentration  
calculator



Fiche  
signalétique/MSDS

