

### LEGUMES DE SERRE

DESCRIPTION DU PRODUIT : Pour les légumes de serres en substrat hydroponique (fibre de coco, laine de roche, NFT, etc.). Combiner avec le nitrate de calcium en programme de fertilisation complet. Pour une solution fille de 200ppm d'azote, ajouter 115g de 6-11-31+ et 85g de nitrate de calcium dans 100L d'eau. NE PAS MÉLANGER le 6-11-31+ et le nitrate de calcium en solution mère concentrée dans le même réservoir.

### GREENHOUSE VEGETABLES

PRODUCT DESCRIPTION: Soluble fertilizer for greenhouse vegetables grown on hydroponic substrate : coco peat, rockwool, NFT etc. In a complete fertilization program, 6-11-31+ has to be mixed with calcium nitrate. For a 200 ppm of nitrogen solution, add 115g of 6-11-31+ and 85g of calcium nitrate to 100 litres of water. DO NOT MIX 6-11-31+ and calcium nitrate in the same concentrated solution tank.



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

<b>Azote totale/Total nitrogen (N)</b>	<b>6%</b>
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	-
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO3)	6.0%
Urée/Urea (CO(NH2)2)	-
<b>Phosphate disponible/Available phosphate (P2O5)</b>	<b>11%</b>
<b>Potassium soluble/Soluble potash (K2O)</b>	<b>31%</b>
<b>Calcium/Calcium (Ca)</b>	<b>-</b>
<b>Magnésium/Magnesium (Mg)</b>	<b>2.5%</b>
<b>Soufre/Sulphur (S)</b>	<b>4.7%</b>
<b>Bore (réel)/Boron (actual) (B)</b>	<b>0.035%</b>
<b>Cuivre chélaté EDTA (réel)/Chelated copper EDTA (actual)</b>	<b>0.004%</b>
<b>Fer chélaté total (réel)/Chelated iron (actual) (Fe)</b>	<b>0.20%</b>
Fer chélaté EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)	0.053%
Fer chélaté DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)	0.14%
Fer chélaté EDDHA/Chelated iron EDDHA	0.007%
<b>Manganèse chélaté EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA</b>	<b>0.06%</b>
<b>Molybdène (réel)/Molybdenum (actual) (Mo)</b>	<b>0.005%</b>
<b>Zinc chélaté EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)</b>	<b>0.02%</b>
EDTA (éthylènediamine tétraacétique) (agent chélateur)/ (ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)	0.70%
DTPA (diéthylènetriamine pentaacétique)(agent chélateur)/ (diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)	1.04%
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélateur)/ (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate) (chelating agent)	0.05%

#### TAUX DE DILUTION / DILUTION RATE:

		Concentration (ppm N)				
		50	75	100	200	
<b>6-11-31+</b>		C.E / E.C (mS/cm)*				
		0.86	1.29	1.72	3.44	
Ratio d'injection/ Injection ratio		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)				
		1:50	41.7	62.5	83.3	166.7
		1:100	83.3	125.0	166.7	333.3
		1:150	125.0	187.5	250.0	500.0
	1:200	166.7	250.0	333.3	666.7	

\*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 :130 kg/tonne métrique (280 lbs/tonne) de CaCO3 / 130 kg/metric ton (280lbs/ton) of CaCO3.

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

CONDITIONNEMENT: 15 kg, sac de plastique

