

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 ₃)	6.0%	
Urée/Urea (CO(NH ₂) ₂)	10.0%	
Phosphate disponible/Available phosphate (P₂O₅)		20%
Potassium soluble/Soluble potash (K₂O)		20%
Calcium/Calcium (Ca)		-
Magnésium/Magnesium (Mg)		-
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)		0.10%
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:

		Concentration (ppm N)				
		50	75	100	200	
20-20-20		C.E / E.C (mS/cm)*				
		0.20	0.30	0.40	0.80	
Ratio d'injection/ Injection ratio		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)				
		1:50	12.5	18.8	25.0	50.0
		1:100	25.0	37.5	50.0	100.0
		1:150	37.5	56.3	75.0	150.0
	1:200	50.0	75.0	100.0	200.0	

*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: 260 kg/tonne métrique (580 lbs/tonne) de CaCO₃ / 260 kg/metric ton (580 lbs/ton) of CaCO₃.

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): 400 g/l (3.3 lbs/gallon).

CONDITIONNEMENT: 15 kg, sac de plastique

