

MultiTec

Engrais soluble pour les cultures horticoles

MultiTec™ sol 9.16.36+1,5+ Oligo-éléments

COMPOSITION DU PRODUIT

| NUTRIENTS | | MICRO-NUTRIENTS | |
|---|------|-----------------|----------|
| Azote total (N) | 9% | Fer (Fe) | 1147 ppm |
| Azote nitrique (N-NO ₃) | 7,9% | Manganèse (Mn) | 576 ppm |
| Azote ammoniacal (N-NH ₄) | | Cuivre (Cu) | 108 ppm |
| Azote uréique (N-NH ₂) | 1,1% | Molybdène (Mo) | 36 ppm |
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) (Soluble dans l'eau) | 16% | Zinc (Zn) | 288 ppm |
| Oxyde de Potassium (K ₂ O) | 36% | Bore (B) | 360 ppm |
| Oxyde de Magnesium (MgO) | 1,5% | | |

Caractéristiques :

EC à 1 g/l : 1,24

pH à 1 g/l : 3,2

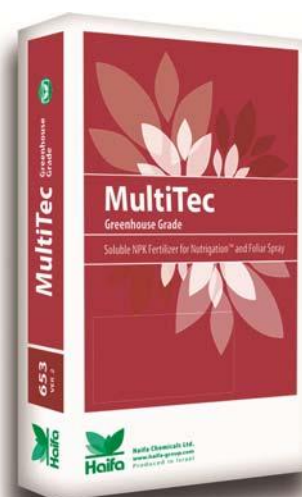
CONDITIONNEMENT

Sacs de 15 kg en polyéthylène , Palettes de 525 kg

UTILISATION

Engrais pour la nutrigation™ des cultures horticoles.

Mise à jour : Août 2015



Haifa France. 1127 avenue de la République. 34400 LUNEL-VIEL.

Tel: 33 (0) 467.83.50.70 Fax: 33 (0)467.71.90.51 Courriel : haifa-france@haifa-group.com www.haifa-group.com