

GREEN ONE™

Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé. Engrais C.E

Green One™ 16.5.16+3 MgO (dont 7 d'azote contrôlé soit 40 %)

Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	16 %
Azote nitrique (N-NO ₃)	2.4 %
Azote ammoniacal (N-NH ₄)	6.6 %
Azote uréique (N-NH ₂)	7.0 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) <small>Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre</small>	5 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) <small>Soluble dans l'eau</small>	4.5 %
Potasse soluble (K ₂ O)	16 %
Magnésium soluble (MgO)	3 %
Anhydride Sulfurique (SO ₄)	8.5 %

Granulométrie :

90% entre 3.0 et 4.5 mm

Longévité:

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 3 mois à une température de sol de 21°C.

La libération des éléments n'est influencée que par cette température.

Packaging:

Sacs de 25 Kg. Big-bag sur demande avec quantité minimum

Utilisations :

Engrais pour espaces verts, terrains de sports, golfs, champs de courses et espaces publics.

Doses d'utilisation : de 250 à 500 Kg/ha.

Mise à jour : Juin 2015



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



