

Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé. Engrais C.E

Green One™ 16.5.16+3 MgO (dont 7 d'azote controlé 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-NH₂)	7.0 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre	5 %
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 % 4.5 %
Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre Anhydride phosphorique (P_2O_5)	
Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre $ Anhydride\ phosphorique\ (P_2O_5) $ Soluble dans l'eau	4.5 %

Granulométrie:

90% entre 3.0 et 4.5 mm

Longevité:

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 3 mois à une température

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





Tel: 33 (0)467 83 50 70 Fax: 33 (0)467 71 90 51 E-mail: info@haifa-group.com www.haifa-group.com