

# MULTIGREEN™ CLASSIC

## Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé (Engrais CE)

Multigreen™ Classic 20.5.20 + 2 MgO (dont 9.2 % d'azote contrôlé soit 46 %)

### Analyse Produit :

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	20 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	6.1 %
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	4.7 %
Azote uréique (N-NH <sub>2</sub> )	9.2 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre</small>	5 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble dans l'eau</small>	4.7 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	20 %
Magnésium soluble (MgO)	2 %

### Granulométrie :

90% entre 1.7-3.0 mm

### Durée d'action :

Multicote™ permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 4 mois à une température de sol de 21°C.

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

### Emballage :

Sacs de 25 Kg, Bigbag de 1000 Kg

### 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.



