

# MULTIGREEN™ EVOLUTION

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

Multigreen™ Evolution 12.5.38 + oe (dont 10.45 % d'azote contrôlé soit 42 % de l'azote total en 4 mois et 45 % en 8 mois ; 26.2 % de potassium contrôlé dont 48 % en 4 mois et 11 % en 8 mois.

### Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote total (N)	12 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	10.8%
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	1.2%
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)	38%

OLIGO ELEMENTS	
Fer (Fe)	0,3 %
Cuivre (Cu)	0.075%
Manganèse (Mn)	0.15%
Molybdène (Mo)	0.005%
Bore (B)	0.02%

### Granulométrie :

90% entre 1.7-3.0 mm

### Durée d'action :

Multicote™ permet une diffusion contrôlée des éléments fertilisants durant 8 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.

### Utilisations :

Engrais pour espaces verts, le fleurissement et les plantations de massifs, jardinières, suspensions...

Mise à jour : Juin 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 E-mail: info@haifa-group.com [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)

