

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 ₃)	10.8%
Azote ammoniacal (N-NH ₄)	1.2%
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>	4.7%
Potasse soluble (K ₂ 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 :

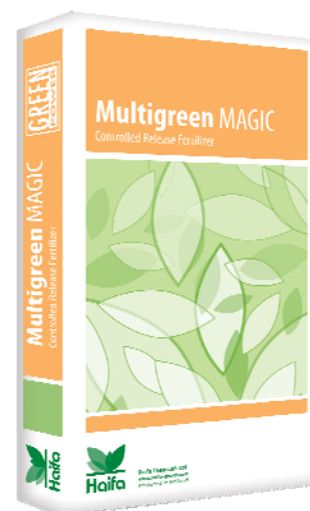
Engrais pour espaces verts, le fleurissement et les plantations de massifs, jardinières, suspensions...

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



MULTIGREEN™ EVOLUTION

Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé Multigreen Evolution Plant 17.8.22 + Oligo-éléments

Analyse Produit

ELEMENTS	
Azote total (N)	17%
Azote nitrique (N-NO ₃)	6,8%
Azote ammoniacal (N-NH ₄)	5,5%
Azote uréique (N-NH ₂)	4,7%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) <small>Soluble dans l'eau et une solution de citrate neutre</small>	8%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) <small>Soluble dans l'eau</small>	7.4%
Oxyde de potassium soluble (K ₂ O)	22%
Oxyde de magnésium soluble (MgO)	1%

MICRO-ELEMENTS	
Fer (Fe)	0.13%
Cuivre (Cu)	0.014 %
Manganèse	0.02 %
Zinc (Zn)	0.02 %
Molybdène (Mo)	0.0026 %
Bore (B)	0.0087%

TAILLE DES GRANULES:

90% entre 1.7-3.5 mm

LONGEVITE :

Multicote Evolution est programmé pour que les éléments fertilisants de libèrent en 8 mois à 21°C.

EMBALLAGE :

Sacs de 25 kg en polyéthylène. Big-bag sur demande avec quantité minimum

UTILISATIONS:

Fertilisant arbres et arbustes, conifères d'ornement et gazons extensifs ne nécessitant qu'un seul apport par an.

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

