

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

