

Multicote 8

Engrais enrobé à libération contrôlée

Multicote (8) 18.6.12+2MgO + Oligo-éléments

ENGRAIS CONFORME A LA NORME C.E

COMPOSITION DU PRODUIT

NUTRIENTS		MICRO-NUTRIENTS	
Azote total (N)	18%	Fer (Fe)	0.39%
Azote nitrique (N-NO ₃)	6.0%	Manganèse (Mn)	0.06%
Azote ammoniacal (N-NH ₄)	6.8%	Cuivre (Cu)	0.04%
Azote uréique	5.2%	Molybden (Mo)	0.007%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) (Soluble dans l'eau et une solution de citrate d'ammonium)	6%	Zinc (Zn)	0.06%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) (Soluble dans l'eau)	5%	Bore (B)	0.026%
Oxyde de Potassium (K ₂ O)	12%		
Oxyde de Magnesium (MgO)	2%		
Soufre (S)	6%		

TAILLE DES GRANULES

90% entre 2-4 mm

LONGEVITE

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

Le temps de libération est fonction uniquement de la température du sol comme dans le tableau ci-dessous.

Température du sol	15°C	21°C	30°C
Longévité (en mois)	9-10	8	5-6

EMBALLAGE

Sacs de 25kg en polyéthylène , Big Bag de 1000kg

UTILISATION

Engrais pour Pépinières, plantes en pot, suspensions jardinières et massifs.

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 Courriel : haifa-france@haifa-group.com www.haifa-group.com

