

Multicote 6

Engrais enrobe à libération contrôlée

Multicote (6) 14-7-24 + 2 MgO + oligo-éléments

COMPOSITION DU PRODUIT

ELEMENTS		MICRO-ELEMENTS	
Azote total (N)	14%	Iron (Fe)	0.21%
Azote nitrique (N-NO ₃)	8%	Manganese (Mn)	0.04%
Azote ammoniacal (N-NH ₄)	4,5%	Copper (Cu)	0.025%
Azote uréique (N-NH ₂)	1,5%		
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) Soluble dans l'eau et une solution de citrate d'ammonium neutre)	7%	Molybdenum (Mo)	0.005%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) Soluble dans l'eau	6.3%	Zinc (Zn)	0.04%
Oxyde de potassium soluble (K ₂ O)	24%	Boron (B)	0.015%
Oxyde de magnésium soluble (MgO)	2%		

TAILLE DES GRANULES :

90% entre 2-4 mm

LONGEVITE :

Multicote (6) est programmé pour que les éléments fertilisants se libèrent en 6 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)	8	6	4

EMBALLAGES :

Sacs de 25 kg en polyethylene, big-bag de 1000 kg

UTILISATIONS :

Engrais pour les pépinières, plantes en pot, suspensions, jardinières et massifs.

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

