

Regegreen™

Mise à jour : Août 2019

Engrais organo-minéral en micro-granulé

Régégreen™ 3.12.6+2 MgO NFU 42001

Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Matière organique	23 %
ISMO	110 Kg/T
Azote total (N)	10 %
Carbone	11.45 %
Azote organique	2 %
Azote ammoniacal (NH ₄)	1 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	12 %
Potasse soluble dans l'eau (K ₂ O)	6 %
Magnésium (MgO)	2 %
C/N	3.82

Azote organique des farines de plumes et des concentrés liquides de la vinasse de betteraves.

Engrais pauvre en chlore.

Taille des granules :

90% comprise entre : 0.7 et 1.2 mm

Durée d'action:

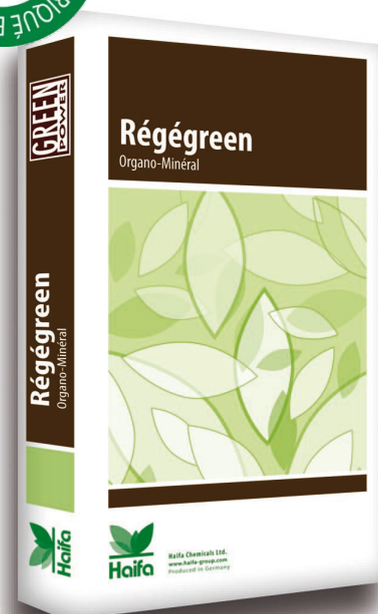
1 à 2 mois en fonction des températures et de la flore microbienne du sol.

Packaging:

Sacs de 20kg en polyéthylène, palettes de 1000 Kg

Utilisations:

Fertilisant pour gazons, arbres et arbustes d'ornement, fleurissement, golfs, terrains de sports, champs de courses et espaces verts en général.



Préconisations Regegreen™

Regegreen™	Doses (en kg/ha)	Observations
Pelouses d'ornement	250 à 400	
Terrains de sport	250 à 500	
Green de golf	200 à 300	Il est préférable de faire suivre d'un arrosage afin de faciliter le délitement des micro granulés.
Départs et avant-green	250 à 400	
Fairways	200 à 450	
Arbustes d'ornement	300 à 600 ou 3 à 6 kg/m ³	
Haies	30 à 60 g/ml	À la plantation
	20 à 50 g/ml	À l'entretien
Arbres	2 à 8 kg/m ³	À la plantation
	30 à 60 g/m ²	À l'entretien dans la cuvette de plantation
Fleurissement en contenants, jardinières	3 à 6 kg/m ³	À la plantation
	20 à 50 g/m ²	À l'entretien
Fleurissement pleine terre	200 à 500	À la plantation
	200 à 400	À l'entretien