

# Regegreen™ 10.5.9

## Engrais organo-minéral micro granulé NFU 42001-3

- ☐ 37 % Matière organique
- ☐ ISMO : 145 Kg/T

Analyse Produit :

Éléments nutritifs :

<b>Carbone</b>	<b>18.65 %</b>
Azote Azote total (N)	10.0 %
Azote organique	3.0 %
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	7.0 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5.0 %
Soluble eau et citrate neutre	
Potassium (K <sub>2</sub> O) soluble eau	9.0 %
Magnésium (MgO) soluble eau	2.0 %
Fer (Fe) soluble eau	1.0 %
Matière organique	37 %
ISMO	145 Kg/T
C/N	1.87
Azote organique des farines de plumes et des concentrés liquides de la vinasse de betteraves.	
Engrais pauvre en chlore	

Granulométrie :

90% entre 0.7-1.2 mm (exempt de poussière)

Durée d'action :

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

Emballage :

Sacs de 20 Kg,

Utilisations :

Engrais pour espaces verts, terrains de sports, golfs, champs de courses et espaces publics.

Doses d'utilisation : de 200 à 400 Kg/ha.



# Regegreen™



Regegreen™	Dose en Kg/ha	Nb d'applications moyennes	Observations
Pelouses d'ornement	250 à 400	2 à 4	
Terrains de sports	250 à 400	6 à 8	
Base de loisirs	200 à 250	2 à 3	
Tennis, Baseball	250 à 350	5 à 7	
Jumping, hippodrome, Fairways de golf.	250 à 400	2 à 4	
Départs, Avants Greens	350 à 400	5 à 7	
Plantations, entretien arbres et arbustes.	300 à 400	1 à 2	4-10 Kg/m3 en plantation
Fleurissement	200 à 400	1	Utilisation 50-50 Humigreen/Regegreen Complément liquide ou solubles

Mise à jour : Janvier 2024

