

O'Green™ 4.6.10



Engrais organique micro granulé NFU 42001-2 utilisable en AB

- 30 % Matière organique
- ISMO : 132 Kg/T

Analyse Produit :

Eléments nutritifs :

Carbone	15.14 %
Azote Azote total (N)	4.0 %
Azote organique	4.0 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	6.0 %
Soluble eau et citrate neutre	
Potassium soluble eau	10.0 %
Magnésium soluble eau	3.0 %
Matière organique	30 %
ISMO	132 Kg/T
C/N	3.79
Azote organique des farines de plumes et des concentrés liquides de la vinasse de betteraves.	

Granulométrie :

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

Durée d'action :

2 à 2.5 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 250 à 500 Kg/ha.



O'Green™



O'Green™	Dose en Kg/ha	Nb d'applications moyennes	Observations
Pelouses d'ornement	300 à 500	2 à 4	
Terrains de sports	300 à 500	6 à 8	
Terrains honneurs	200 à 250	3 à 5	Sur les pelouses tondues très court, préférer Multigreen™ mini.
Tennis, Baseball	250 à 350	5 à 7	
Jumping, hippodrome, Fairways de golf.	250 à 500	2 à 4	
Départs, Avants Greens	350 à 500	5 à 7	
Plantations, entretien arbres et arbustes.	300 à 800	1 à 2	4-10 Kg/m3 en plantation
Fleurissement	400 à 800	1	Utilisation 50-50 Humigreen/O'Green Complément liquide ou solubles

Mise à jour : Janvier 2024

