

# O'green™

Mise à jour : Août 2019

## Engrais organique en micro-granulé

O'green™ 3.2.5+5 MgO+Fe NFU 42001 Utilisables en agriculture biologique conforme au règlement CE 834/2007

### Analyse Produit

#### ELEMENTS NUTRITIFS

Matière organique	<b>48 %</b>
ISMO	<b>180 Kg/T</b>
Carbone	<b>23.9 %</b>
Azote total (N)	<b>3%</b>
Azote organique	3%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>2%</b>
Potasse soluble dans l'eau (K <sub>2</sub> O)	<b>5%</b>
Magnésium (MgO)	<b>5%</b>
Fer Chélaté EDDHA	<b>0.1 %</b>
C/N	<b>7,97</b>

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 :

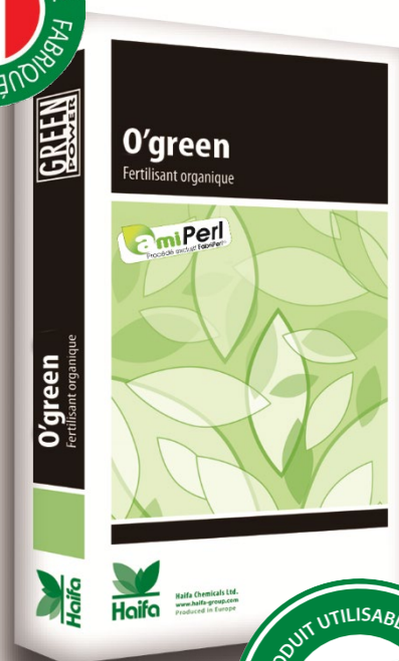
2 à 2.5 mois en fonction des températures et de la flore microbienne du sol.

#### Emballage :

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 O'green™

O'green™	Doses (en kg/ha)	Observations
Départ de golf	350 à 500	
Fairway	250 à 500	
Green de golf	300 à 400	Faire suivre d'un arrosage ou pendant un travail mécanique
Pelouses d'ornement	350 kg à 500	
Gazons sportifs	350 kg à 500	
Vivaces à feuillage, graminées	300 kg à 500	Privilégier O'green™ 7.4.7 et 8.2.4
Haies, arbustes d'ornement	4 à 10 kg/m <sup>3</sup> ou 40 à 100 g/ml	À la plantation : solution idéale = 50% Humigreen™ + 50% O'green™ 8.2.4
	400 à 800	À l'entretien
Arbres	4 à 10 kg/m <sup>3</sup>	À la plantation : solution idéale = 50% Humigreen™ + 50% O'green™ 8.0.4
	400 à 800	À l'entretien, privilégier O'green™ 8.0.4
Fleurissement en contenants, jardinières	3 à 6 kg/m <sup>3</sup>	À la plantation
	40 à 60 g/m <sup>2</sup>	
Fleurissement pleine terre	400 à 800	À la plantation (solution idéale : 50% Humigreen™ + 50% O'green™)
		Compléments possibles ensuite avec O'green™ Flow