

O'green™ Stim

Mise à jour : Décembre 2019

Engrais organique en micro-granulé avec additif agronomique

O'green™ Stim 8.0.4+2 MgO avec additif agronomique NFU 44204. Utilisable en agriculture biologique conforme au règlement CE 834/2007

Analyse Produit

ELEMENTS NUTRITIFS	
Matière organique	65 %
ISMO	199 Kg/T
Carbone	32.64 %
Azote total (N)	8%
Azote organique	8%
Potasse soluble dans l'eau (K ₂ O)	4%
Magnésium (MgO)	2%
C/N	4.08
Additif agronomique	0.3 %

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

Additif agronomique : N° AMM 1190426 du 01/08/2019.

Rhizopagus irregularis souche DAOM 197198
Streptomyces beta vulgaris Souche B11 (I-3639)
Burkholderia sp. Souche AGN02 (I-4360)
Bacillus megaterium Souche AGN01 (I-4466)

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



Haifa France. 1127 avenue de la République. 34400 LUNEL VIEL.
Tel: 33 (0)467 83 50 70 Fax: 33 (0)467 71 90 51

www.haifa-group.com

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™ Stim

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	
Haies, arbustes d'ornement	4 à 10 kg/m ³ ou 40 à 100 g/ml	À la plantation : solution idéale = 50% Humigreen™ + 50% O'green™ Stim 8.2.4
	400 à 800	À l'entretien
Arbres	4 à 10 kg/m ³	À la plantation : solution idéale = 50% Humigreen™ + 50% O'green™ Stim 8.0.4
	400 à 800	À l'entretien, privilégier O'green™ Stim 8.0.4
Fleurissement en contenants, jardinières	3 à 6 kg/m ³	À la plantation
	40 à 60 g/m ²	
Fleurissement pleine terre	400 à 800	À la plantation (solution idéale : 50% Humigreen™ + 50% O'green™ Stim)
		Compléments possibles ensuite avec O'green™ Flow