# MULTIGREEN™ Classic 16.5.20

Engrais à libération contrôlée partiellement enrobé (Fertilisant U.E)

- ☐ 50 % d'azote contrôlé
- ☐ 100 % de la potasse issue du Nitrate de Potasse

## Analyse Produit:

# Eléments nutritifs:

Azote Total (N)	16 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	7.0 %
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	1.0 %
Azote uréique (N-NH <sub>2</sub> )	8.0 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5.0 %
Soluble eau et citrate neutre	
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4.7 %
Soluble eau	
Potassium soluble eau	20.0 %
Magnésium soluble eau	5.0 %
-	

# Oligo-éléments:

Fer (	(Fe) DDP	0.13 %
I CI (		0.13 /0

#### Granulométrie:

90% entre 1.7-3.0 mm

### Durée d'action:

Multicote<sup>™</sup> permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 4 mois à une température de sol de 21°C. La libération des éléments n'est influencée que par cette température.

#### Emballage:

Sacs de 25 Kg, Big-bag sur demande avec quantité minimum

#### Utilisations:

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

Doses d'utilisation : de 250 à 350 Kg/ha.

Attention à l'utilisation proche d'éléments minéraux ou synthétique (Pierres, terrasses, pistes, ...) le fer par projection, pouvant colorer ces éléments. (Coloration rouille).

Organisme notifié n° 2973 (Eurofins) 💸 eurofins











# MULTIGREEN™ Classic



Multigreen™ Magic	Dose en Kg/ha	Nb d'applications moyennes	Observations
Pelouses d'ornement	200 à 250	2 à 4	
Terrains entrainements	200 à 250	2 à 3	
Terrains honneurs	200 à 250	3 à 5	Sur les pelouses tondues très court, pré- férer Multigreen <sup>™</sup> mini.
Tennis, Baseball	200 à 350	3 à 5	Sur les pelouses tondues très court, pré- férer Multigreen <sup>™</sup> mini.
Jumping, hippodrome, Fairways de golf.	150 à 250	2 à 4	
Départs, Avants Greens	200 à 350	3 à 5	
Plantations, entretien arbres et arbustes.	250 à 350	1 à 3	Equilibre en fonction de la vigueur des plantes.

Mise à jour : Janvier 2024









