



## Gecontroleerd vrijkomende meststof Multigreen Classic Somero 26-5-20

### PRODUCT ANALYSE

|  |        |
|--|--------|
| Totaal stikstof (N)  | 26,3 % |
| <i>Nitraatstikstof (N-NO<sub>3</sub>)</i>  | 5,9 %  |
| <i>Ammoniumstikstof (N-NH<sub>4</sub>)</i>   | 1,2 %  |
| <i>Ureumstikstof (N-NH<sub>2</sub>)</i>  | 19,2%  |
| Fosforpentoxide oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 5,0 %  |
| Fosforpentoxide oplosbaar in water (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )                            | 4,7%   |
| Kaliumoxide oplosbaar in water (K <sub>2</sub> O)  | 20,0%  |
| Zwaveltrioxide oplosbaar in water (SO <sub>3</sub> )   | -      |

### 40 % stikstof is omhuld met een coating

#### Werkingsduur

Multigreen® is een gecontroleerd vrijkomende meststof gedurende 3 - 4 maanden bij een gemiddelde bodemtemperatuur van 21°C.

Voedingselementen komen enkel vrij onder invloed van temperatuur. Andere factoren zoals pH, grondtype, organische stof en biologische activiteit hebben geen invloed op het afgiftepatroon.

#### Dosering

25 – 35 g/m<sup>2</sup>

Berekening na toepassing versnelt de opname van nutriënten.

Korrelgrootte: 90% tussen 2 – 4 mm

#### Gebruiksaanwijzing

Toepasbaar gedurende het groeiseizoen op alle gras (sport) velden.

Bewaren op een droge, koele plaats in gesloten verpakking.

Afgeschermd van direct zonlicht.

Update november 2017

Haifa North West Europe  
Generaal de Wittelaan 17/16  
2800 Mechelen Belgium  
NorthWestEurope@haifa-group.com.  
www.haifa-group.com

