



## Gecontroleerd vrijkomende meststof: Multigreen Classic Ferro 15-0-25 + 3MgO + 4Fe

### PRODUCT ANALYSE

Totaal stikstof (N)	15,0 %
<i>Nitraatstikstof (N-NO<sub>3</sub>)</i>	7,0 %
<i>Ammoniumstikstof (N-NH<sub>4</sub>)</i>	0,0 %
<i>Ureumstikstof (N-NH<sub>2</sub>)</i>	8,0 %
Kaliumoxide oplosbaar in water (K <sub>2</sub> O)	25,0%
Magnesiumoxide oplosbaar in water (MgO)	3,0 %
Ijzer (Fe)	4,0 %
Zwaveltrioxide oplosbaar in water (SO <sub>3</sub> )	12,0%

### 50 % stikstof is omhuld met een coating

#### Werkingsduur

Multigreen® is een gecontroleerd vrijkomende meststof gedurende 2 - 3 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 – 45 g/m<sup>2</sup>

Berekening na toepassing versnelt de opname van nutriënten.

Koreelgrootte: 90% tussen 2 – 4 mm

#### Gebruiksaanwijzing

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

Bewaren op een droge, koele plaats in gesloten verpakking.

Afgeschermd van direct zonlicht.

Opletten op verhardingen omwille van mogelijke roestvlekken.

Update November 2017

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

