

HIGREEN 15-2-20

- Velegnet til sandopbyggede vækstlag
- Høj andel af langtidsvirkende kvælstof (MU)
- Ingen svidninger
- Ideel kornstørrelse til greens



Langtidsvirkende gødning til greens

En stor andel af kvælstoffet er methylenurea basert og dermed langtidsvirkende. Derfor er HiGreen optimal til sandbaserede vækstlag. HiGreen 15-2-20 indeholder en kombination af hurtigt- og langtidsvirkende kvælstof. Ammonium optager planterne direkte. Den langtidsvirkende methylenurea (MU) bliver først tilgængeligt for planterne når det er nedbrudt af jordens mikroorganismer. Frigivelsen af kvælstof strækker sig over det meste af et år, men for at sikre planterne en ensartet vækstrytme, skal gødningen udbringes med intervaller på 3-5 uger.

Dosering

100 - 200 kg/ha.

Virkningstid: 8-10 uger

Form: Fast stof

Densitet: 0,95 g/L

Lugt: Ingen nævneværdig

Emballage: Sække á 25 kg

Middelkornstørrelse: 0,5 - 1,5 mm

Type: Kompakteret.

[Klik for sikkerhedsdatablad](#)

DLF Seeds A/S

Højmevej 12 | 5250 Odense SV | Danmark

Særligt for produktet

- Kompakteret NPK gødning til greens, klorfri (Oxidform: HiGreen NPK 15-5-25)

HiGreen 15-2-20

% indhold	Indhold
15,0%	Total-kvælstof (total-N)
6,0%	Nitrat-kvælstof (NO ₃ -N)
4,0%	Ammonium-kvælstof (NH ₄ -N)
5,0%	Methylen-urea (MU-N)
2,0%	Fosfor Citrat og vandopl. (P)
1,7%	Fosfor vandopl. (P)
20,0%	Kalium vandopl. (K)
1,2%	Magnesium vandopl. (Mg)
3,2%	Svovl (S)
0,0%	Chlorid (Cl)

Egenskaber

Skala fra 1-9, hvor 9 er bedst eller mest udtalt

Finkornet



Lerjord



Sandjord

