

Symbio MycoGro Complete Biological Nutrients

- En komplet serie af gødningsblandinger med jord-bakterier og svampe, Mykorrhiza, zeolit, melasse og tang til en smuk og sund grønsvær
- Stimulerer etableringen af svingel, hvene og rajgræs
- Mykorrhiza øger rodmassen og forøger optagelsen af gødningsstoffer
- Hurtigere etablering af nysået græs
- Sundt græs, der har en mikrobiologisk aktiv rodzone er mindre modtagelige for sygdomme og kommer sig hurtigere efter sygdomsangreb.

Forår og sommer

- **Symbio MycoGro 10.0.0 + 4% Mg** med sporstoffer.
- **Symbio MycoGro 10.0.10 + 4% Mg** med sporstoffer.
- **Symbio MycoGro 15.0.10 + 4% Mg** med sporstoffer.

Efterår, vinter og forår

- **Symbio MycoGro 3.0.20 + 4% Mg** 2% Fe med sporstoffer.
- **Symbio MycoGro 5.0.29 + 4% Mg** 2% Fe med sporstoffer.
- **Symbio MycoGro 0.0.10 + 10% Mg** 2% Fe 2% Mn 1% Zn 1% Cu med sporstoffer.

Eller:

Skræddersyet efter din recept. Minimumordrer på 500 kg. Alle Symbio gødninger kan leveres uden jern og svovl.

Gødningerne består af granulat på ca. 1-2 mm, specielt designet til at udvikle aktiviteten af Mykorrhiza i jorden, som mindsker behovet for gødsning. Disse enestående blandinger indeholder Mykorrhiza svampe, rhizobakterier, kulstor og biostimulanter med langsomt nedbrydeligt organisk materiale rigt på sukker (fra melasse, oliven og vin), der stimulerer rodvæksten og modvirker stress.

Anvendelse

Tildel 25g til 35 g/m². Det kan være nødvendigt at anvende mindre, hvis der benyttes et fuldt Symbio program. MycoGro bør vandes ned for at aktivere mikroorganismene. Udbring ved behov for at styrke dannelsen af nye rødder og skud.

Forårs og sommer gødningerne er kraftfulde biostimulanter. Udbring ikke disse under sensommeren eller i efteråret på plæner, der er modtagelige for Fusarium. Brug Symbio's

efterårs- og vintergødninger i stedet.

Analyse (% w/w)

Symbio MycoGro 5.0.29

N) 0,5%
Urea (N) 5% Ammoniumsulfat (N) 5%
KaliumChlorid (K₂O) 10%
Magnesiumsulfat (MgO) 4%
Fe, Ca, S<1%

Symbio MycoGro 15.0.10

Urea (N) 7,5% Ammoniumsulfat (N) 5%
Kaliumchlorid (K₂O) 10%
Magnesiumsulfat (MgO) 4%
Fe, Ca, S<1%

Symbio MycoGro 10.0.0

Urea (N) 5%
Ammoniumsulfat (N) 5%
Magnesiumsulfat (MgO) 4%
Fe, Ca, S<1%

Symbio MycoGro 3.0.20

Ammoniumsulfat (N) 3%
KaliumChlorid (K₂O) 10%
Kaliumsulfat (K₂O) 10%
Magnesiumsulfat (MGO) 4%
Jernsulfat (Fe) 3%
Calcium (CaO) 6%

Symbio MycoGro 5.0.29

Ammoniumsulfat(total

Kaliumnitrat (total N) 0,5%
Kaliumnitrat (K₂O) 16%
KaliumChlorid (K₂O) 13%
Magnesiumsulfat (MgO) 4%
Magnesiumsulfat (MgO) 4%
Jernsulfat (Fe) 2%
Ca. 4%

Symbio MycoGro 0.0.10

Kaliumchlorid (K₂O) 10%
Magnesiumsulfat (MgO) 10%
Jernsulfat (Fe) 2%
Mangansulfat (Mn) 2%
Kobbersulfat (Cu) 1%
Zinksulfat (Zn) 1%
Ca.S.