



## Bio Spring

### Product beschrijving

**Bio Spring** is een geurarme, stofvrije samengestelde organische meststof met magnesium (NPK 18-3-3+2 MgO + 10% zeoliet).

Bio Spring heeft door een uitgebalanceerde samenstelling een snel groei effect en een lange nawerking.

Bio Spring kan uitstekend worden toegepast bij onderhoud en aanleg van onder andere, sportvelden, golfbanen, tuinen en openbaar groen.

Door toevoeging van 10% zeoliet aan de organische meststof:

- ✓ verbetert de bodemstructuur
- ✓ vermindert de uitspoeling van meststoffen
- ✓ versnelt de inworteling van planten
- ✓ is de meststof geurarm
- ✓ wordt water geabsorbeerd
- ✓ verbetert de CEC-waarde.



### Technische beschrijving

Samengestelde organische meststof met het natuurlijke mineraal zeoliet.

NPK 18-3-3 +2MgO met 10% zeoliet

18% stikstof waarvan 13,5% oplosbaar in water, 3,5% ammoniumstikstof, 10% ureum stikstof, 4,5% organisch gebonden stikstof

3% fosfaat oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat

3% kali oplosbaar in water

2% magnesium oplosbaar in water

25% organische stof

10% zeoliet: duurzaam mineraal met veel sporenelementen, B,Mo,Co,Cu,Ca,Si,Mn,S,Zn,Mg,Fe en K

**ZEOGRAN**<sup>®</sup> regular 2,1-3,5 mm, is geproduceerd met zonne-energie, CO<sub>2</sub>-neutraal

Bio Spring is chloorarm en vrij van dierlijke mest.





## Technische Fiche

### **Gebruiksperiode**

Maart-September

### **Dosis: Bio Spring voor sportvelden**

- Na opkomst voor snellere wortel-en bladontwikkeling: 2-4 kg/100 m<sup>2</sup>
- Voorjaar voor snellere hergroei: 3-5 kg/100 m<sup>2</sup>

### **Dosis: Bio Spring voor golfbanen**

- In groeiseizoen en na doorzaai: 3-5 kg/100 m<sup>2</sup>

### **Eigenschappen**

Werkingsduur 80 tot 110 dagen

### **Verpakking**

PE Zak à 25 kg, 36 zakken per europallet (=900 kg).

**Tip:** Bij pendel- en schotelstrooier spindel of roerder verwijderen.