



## Bio Spring NSE

### Product beschrijving

**Bio Spring NSE** is een geurarme, stofvrije samengestelde organische meststof met natuurlijke sporenelementen (NPK 18-0-3+2 MgO+12% NSE).

Bio Spring NSE heeft door een uitgebalanceerde samenstelling een snel groei effect en een lange nawerking. Bio Spring NSE kan uitstekend worden toegepast bij onderhoud en aanleg van onder andere, bomen, sierteelt, heesters, tuinbouw en bol-en knolgewassen.

Bio Spring NSE bevat 12% natuurlijke sporenelementen (**NSE**).

Door toevoeging van NSE aan de organische meststof:

- ✓ verbetert de bodemvruchtbaarheid
- ✓ verbetert de bodemstructuur
- ✓ worden bodemmineralen aangevuld
- ✓ vermindert de uitspoeling van meststoffen
- ✓ verbetert opname van micro-elementen door en in de plant
- ✓ versnelt de inworteling van planten
- ✓ is de meststof geurarm
- ✓ verbeterd de CEC-waarde.



### Technische beschrijving

Samengestelde organische meststof met natuurlijke sporenelementen.

NPK 18-0-3 +2MgO met 12% NSE

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

3% kali oplosbaar in water

2% magnesium oplosbaar in water

25% organische stof

12% NSE: duurzaam mineraal met totaal pakket van natuurlijke sporenelementen, Ca, Mg, S, Cu, Mo, B, Mn, Zn, Si, Fe, K, Co, C, Se en Ti

**SEOGRAN**<sup>®</sup>regular 2,1-3,5 mm, bevat natuurlijke sporenelementen en is geproduceerd met zonne-energie, CO<sub>2</sub>-neutraal

Bio Spring NSE is chloorarm en is vrij van dierlijke mest.



**Dosis: Bio Spring NSE voor groenten**

- Basisbemesting: 4-8 kg/100 m<sup>2</sup>
- Aanplanting: 5-8 kg/100 m<sup>2</sup>

Vrucht- en wortelgewassen:

- Basisbemesting: 6-10 kg/100 m<sup>2</sup>

Kruiden:

- Basisbemesting: 3-6 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Bio Spring NSE voor fruit**

- Basisbemesting: 4-6 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Bio Spring NSE voor bomen**

- Basisbemesting: 4-6 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Bio Spring NSE voor sierteelt**

- Basisbemesting: 6-10 kg/100 m<sup>2</sup>
- Bij-bemesten: 3-6 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Bio Spring NSE voor Bol- en knolgewassen**

- Basis Bemesting: 4-6 kg/100 m<sup>2</sup>
- Aanplanting: 5-8 kg/100 m<sup>2</sup>

**Eigenschappen**

Werkingsduur 80 tot 110 dagen.

**Verpakking**

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

Big bag 500 kg en 1.000 kg.

Voor de gebruiksnormen telt stikstof mee voor 88%.

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