



## Bio Summer NSE

### Product beschrijving

**Bio Summer NSE** is een geurarme, stofvrije samengestelde organische meststof met natuurlijke sporenelementen (NPK 7-6-12+4 MgO+12% NSE).

Bio Summer NSE geeft door een uitgebalanceerde samenstelling een compacte gelijkmatige groei en kan ook gebruikt worden in de warmste periode van het jaar. Bio Summer NSE kan uitstekend worden toegepast bij onderhoud en aanleg van bomen, sierteelt, heesters, tuinbouw, bloemen en bol-en knolgewassen.

Bio Summer 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 7-6-12+4 MgO met 12% NSE

7% stikstof waarvan 4% oplosbaar in water, 1% ammonium stikstof, 3% ureum stikstof, 3% organisch gebonden stikstof

6% fosfaat oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat

12% kali oplosbaar in water

4% 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**®regular 2,1-3,5 mm, bevat zeoliet en is geproduceerd met zonne-energie, CO<sub>2</sub>-neutraal

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



**Dosis: Bio Summer NSE voor groenten**

Bladgroenten:

- Basisbemesting: 6-15 kg/100 m<sup>2</sup>
- Aanplanting: 8-15 kg/100 m<sup>2</sup>

Vrucht- en wortelgewassen:

- Basisbemesting: 12-16 kg/100 m<sup>2</sup>

Kruiden:

- Basisbemesting: 5-12 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Bio Summer NSE voor fruit**

- Basisbemesting: 6-14 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Bio Summer NSE voor bomen**

- Basisbemesting: 7-10 kg/100 m<sup>2</sup>
- Aanplanting: 10-15 kg/100 m<sup>2</sup>
- Vaste planten: 7-10 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Bio Summer NSE voor sierteelt**

- Basisbemesting: 7-10 kg/100 m<sup>2</sup>
- Aanplanting: 10-15 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Bio Summer NSE voor Snij- en bloemen, bol- en knolgewassen**

- Basisbemesting: 8-12 kg/100 m<sup>2</sup>
- Aanplanting: 8-14 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Bio Summer NSE voor potgronden**

- Basisbemesting: 2-4 kg/m<sup>3</sup>
- Containerteelt boomkwekerijen: 2-6 kg/m<sup>3</sup>
- Bemesten boven op pot: 2-4 kg/m<sup>3</sup> of 2-4 g/L potgrond
- Containerteelt boomkwekerijen bemesten boven op pot: 2-3 kg/m<sup>3</sup> of 2-3 g/L potgrond

**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 79% en fosfaat 100%.

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