



Bio Pre-Seed NSE

Product beschrijving

Bio Pre-Seed NSE is een geurarme, stofvrije samengestelde organische meststof met natuurlijke sporenelementen (NPK 10-10-0+HF+12% NSE).

Bio Pre-Seed NSE heeft dankzij goed opneembare fosfaat bronnen, ook bij gronden met een hoge pH-waarde, in combinatie met Humifirst en NSE een snel groei effect in wortelontwikkeling en herstel.

Bio Pre-Seed NSE kan uitstekend worden toegepast bij onderhoud en herstel van onder andere bomen, sierteelt, heesters, tuinbouw, bol- en knolgewassen, bloemen en potgronden.

Bio Pre-Seed 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 10-10-0+ HF met 12% NSE

10% stikstof waarvan 6% oplosbaar in water, 2% ammonium stikstof, 4% ureum stikstof, 4% organisch gebonden stikstof

10% fosfaat oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat

Humifirst; humus en fulvozuren

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 natuurlijke sporenelementen en is geproduceerd met zonne-energie, CO₂-neutraal

Bio Pre-Seed NSE is chloorarm en is vrij van dierlijke mest.





Dosis: Bio Pre-Seed NSE voor groenten

Bladgroenten:

- Basisbemesting: 6-10 kg/100 m²
- Aanplanting: 8-14 kg/100 m²

Vrucht- en wortelgewassen:

- Basisbemesting: 8-14 kg/100 m²
- Aanplanting: 10-16 kg/100 m²

Kruiden:

- Basisbemesting: 6-10 kg/100 m²

Dosis: Bio Pre-Seed NSE voor fruit

- Basisbemesting: 6-10 kg/100 m²
- Aanplanting: 3-5 kg/100 m²

Dosis: Bio Pre-Seed NSE voor bomen

- Basisbemesting: 3-5 kg/100 m²
- Aanplanting: 3-5 kg/100 m²

Dosis: Bio Pre-Seed NSE voor sierteelt

- Basisbemesting: 4-8 kg/100 m²
- Aanplanting: 4-6 kg/100 m²

Dosis: Bio Pre-Seed NSE voor Snij- en bloemen, bol- en knolgewassen

- Basisbemesting: 4-8 kg/100 m²
- Aanplanting: 4-6 kg/100 m²

Dosis: Bio Pre-Seed NSE voor potgronden

- Boomkwekerij containerteelt: 1-3 kg/m³
- Bemesten boven op pot: 1-3 kg/m³ of 1-3 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 80% en fosfaat 100%.

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