



## Eco Mix 1. NSE

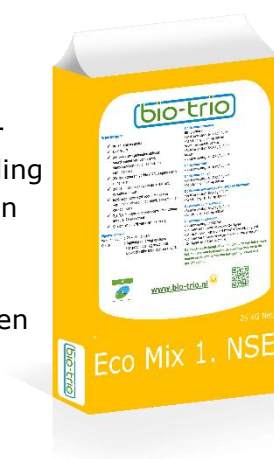
### Product beschrijving

**Eco Mix 1. NSE** is een stofvrije, geurarme samengestelde organische meststof verrijkt met 8% NSE natuurlijke sporenelementen en Bacillus sp bacteriën (NPK 9-3-3+8%NSE+Bacillus sp 10 exp 5 kiemen/gr).

Eco Mix 1. NSE geeft door een uitgebalanceerde samenstelling en bacteriën een gegarandeerde gelijkmatige en langdurige groei zonder groeipieken. Het bodemleven draagt zorg voor de geleidelijke vrijstelling van voedingselementen geblokkeerde fosfaten worden opneembaar en uitspoeling van de voedingselementen is tot een minimum beperkt.

Eco Mix 1. NSE kan uitstekend worden toegepast in potgronden, onderhoud en aanplant van onder anderen boom, sierteelt, bloemen en bol-en knolgewassen.

Eco Mix 1. NSE is toegelaten in de biologische landbouw.



Door toevoeging van NSE aan de organische meststof:

- ✓ verbetert bodemvruchtbaarheid
- ✓ verbetert de bodemstructuur
- ✓ vult bodem minerale aan
- ✓ 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

NPK 9-3-3 + 8% NSE + Bacillus sp 10 exp 5 kiemen/gr

9% organisch gebonden stikstof

3% fosfaat oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat

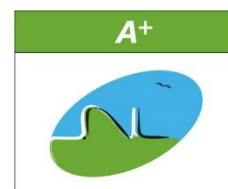
3% kali oplosbaar in water

60% organische stof

8% NSE: duurzaam mineraal met totaal pakket van natuurlijke sporenelementen, Ca, Mg, S, Cu, Mo, B, Mn, Zn, Si, Se, Fe, K, Co, C en Ti

2,1- 3,5 mm korrel geproduceerd met zonne-energie, CO<sub>2</sub>-neutraal

Eco Mix 1. NSE is chloorarm en is vrij van dierlijke mest.





**Dosis: Eco Mix 1. NSE voor groenten**

Bladgroenten:

- Basisbemesting: 6-14 kg/100 m<sup>2</sup>
- Aanplanting: 8-14 kg/100 m<sup>2</sup>

Vrucht- en wortelgewassen:

- Basisbemesting: 8-16 kg/100 m<sup>2</sup>

Kruiden:

- Basisbemesting: 4-12 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Eco Mix 1. NSE voor fruit**

- Basisbemesting: 8-16 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Eco Mix 1. NSE voor bomen**

- Basisbemesting: 6-12 kg/100 m<sup>2</sup>
- Aanplanting: 8-14 kg/100 m<sup>2</sup>

**Dosis: Eco Mix 1. NSE voor Sierteelt, rozen, snij- en bloemen**

- Basisbemesting: 8-14 kg/100 m<sup>2</sup>
- Aanplant: 10-16 kg/100m<sup>2</sup>

**Dosis: Eco Mix 1. NSE voor bolgewassen**

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

**Dosis: Eco Mix 1. NSE voor potgronden**

- Basisbemesting: 2-4 kg/m<sup>3</sup>
- Container-teelt 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
- Container-teelt boomkwekerijen bemesten boven op pot: 2-3 kg/m<sup>3</sup> of 2-3 g/L potgrond.

**Eigenschappen**

Werkingsduur 80 tot 110 dagen.

Eco Mix 1. NSE is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw.

Eco Mix 1. NSE bevat enkel grondstoffen toegelaten volgens Bijlage I van EG verordening nr. 889/2008 betreffende biologische productiemethoden en wijzigingen.

**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 50% en fosfaat 100%.

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