

Eco Mix 2. NSE

Product beschrijving

Eco Mix 2. NSE is een stofvrije, geurarme samengestelde organische meststof verrijkt met natuurlijk magnesium, 8% NSE natuurlijke sporenelementen en Bacillus sp bacteriën (NPK 6-5-10+4 MgO+8%NSE+Bacillus sp 10 exp 5 kiemen/gr).

Eco Mix 2. NSE geeft door een uitgebalanceerde samenstelling een gegarandeerde gelijkmatige en langdurige groei, goede wortelontwikkeling en door de 4% MgO een gegarandeerde mooie blad kleur. Het bodemleven draagt zorg voor de geleidelijke vrijstelling van voedingselementen geblokkeerde fosfaten worden opneembaar en de uitspoeling van de voedingselementen is tot een minimum beperkt. Eco Mix 2. NSE kan uitstekend worden toegepast bij onderhoud en aanleg van bomen, sierteelt, heesters, tuinbouw, bloemen en bolgewassen.

Eco Mix 2. 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 verrijkt met natuurlijk magnesium

NPK 6-5-10+4 MgO + 8% NSE + Bacillus sp 10 exp 5 kiemen/gr

6% organisch gebonden stikstof

5% fosfaat oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat

10% kali oplosbaar in water

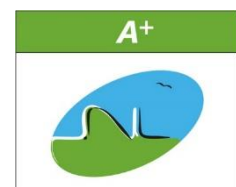
4% magnesium oplosbaar in mineraalzuur

45% 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, CO₂-neutraal

Eco Mix 2. NSE is chloorarm en is vrij van dierlijke mest.





Dosis: Eco Mix 2. NSE voor groenten

Bladgroenten:

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

Vrucht- en wortelgewassen:

- Basisbemesting: 10-20 kg/100 m²

Kruiden:

- Basisbemesting: 4-12 kg/100 m²

Dosis: Eco Mix 2. NSE voor fruit

- Basisbemesting: 8-16 kg/100 m²

Dosis: Eco Mix 2. NSE voor bomen

- Basisbemesting: 10-18 kg/100 m²
- Aanplanting: 12-20 kg/100 m²

Dosis: Eco Mix 2. NSE voor Sierteelt, rozen, snij- en bloemen

- Basisbemesting: 8-16 kg/100 m²
- Aanplant: 10-18 kg/100m²

Dosis: Eco Mix 2. NSE voor bolgewassen

- Basisbemesting: 8-12 kg/100 m²
- Aanplanting: 8-12 kg/100 m²

Dosis: Eco Mix 2. NSE voor potgrond

- Basisbemesting: 3-5 kg/m³
- Container-teelt boomkwekerijen: 4-8 kg/m³
- Bemesten boven op pot: 3-5 kg/m³ of 3-5 g/L potgrond
- Container-teelt boomkwekerijen bemesten boven op pot: 3-4 kg/m³ of 3-4 g/L potgrond.

Eigenschappen

Werkingsduur 80 tot 110 dagen.

Eco Mix 2. NSE is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw.

Eco Mix 2. 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.