



Bio MU

Product beschrijving

Bio MU is een geurarme, stofvrije samengestelde organische meststof met magnesium (NPK 5-5-20+3 MgO + 10% zeoliet).

Bio MU is door een uitbalanceerde samenstelling, en een hoog kalium gehalte, mos onvriendelijk.

Bio MU vlekt niet.

Bio MU kan uitstekend worden toegepast bij onderhoud en aanleg van onder andere sportvelden, golfbanen, tuinen, gazons en openbaar groen.

Bio MU bevat 10% zeoliet.

Door toevoeging van zeoliet aan de organische meststof:

- ✓ verbetert de bodemstructuur
- ✓ vermindert de uitspoeling van meststoffen
- ✓ versnelt de inworteling van planten
- ✓ is de meststof geurarm
- ✓ wordt water geabsorbeerd
- ✓ verbetert de CEC-waarde.



Technische beschrijving

Samengestelde organische meststof met het natuurlijke mineraal zeoliet.

NPK 5-5-20+3 MgO met 10% zeoliet

5% stikstof waarvan 1,5% oplosbaar in water, 1,5% ammoniumstikstof, 3,5% organisch gebonden stikstof

5% fosfaat oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat

20% kali oplosbaar in water

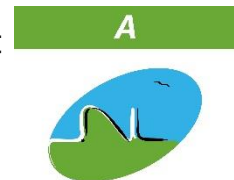
3% magnesium oplosbaar in water

25% organische stof

10% zeoliet: duurzaam mineraal met veel sporenelementen, B, Mo, Co, Cu, Ca, Si, Mn, S, Zn, Mg, Fe en K

ZEOGRAN[®] regular 2,1-3,5 mm, is geproduceerd met zonne-energie, CO₂-neutraal

Bio MU is vrij van dierlijke mest.





Technische Fiche

Gebruiksperiode

Voor-en najaar

Dosis: Bio MU voor sportvelden en golfbanen

- Bij matig tot zeer sterke mosgroei: 10-12 kg/100 m²
- Onderhoud ter voorkoming van mos: 6-8 kg/100 m²

Dosis: Bio MU voor gazons

- Bij matig tot zeer sterke mosgroei: 12-15 kg/100 m²
- Onderhoud ter voorkoming van mos: 10-12 kg/100 m²

Eigenschappen

Werkingsduur 80 tot 110 dagen

Verpakking

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

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