



innogreen



## Enkelvoudige meststoffen

### Stikstof mix N 12-0-0

Een organische stikstofmeststof (bloedmeel). Te gebruiken in situaties waar extra stikstof noodzakelijk is voor extra kleur en groei. Heft stikstof tekorten op, komt snel vrij, geeft direct groei en kleur op het gewas.

**Samenstelling:** 12% organische stikstof van Bloedmeel.

**Dosering:** 4 tot 7 kg per 100 m<sup>2</sup> per strooibeurt. Werking ± 2 maanden.

### Fosfaat mix NP 4-20-0

Verrijkt met micro organismen voor betere werking. Vooral voor bodems met gebrek aan fosfaat en bij gazon aanleg. Stimuleert extra wortelvorming, heft fosfaat tekorten op, komt snel vrij en werkt langdurig.

**Samenstelling:** 4% stikstof totaal (N) afkomstig van beendermeel. 25% fosforzuuranhydride (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat. 32% organische stof afkomstig van beendermeel.

**Dosering:** bij aanleg gazon en borders 5 kg per 100 m<sup>2</sup> per strooibeurt.

### Sti-Ka-mix 6-0-12

Bij een bodemonderzoek kan een hoog gehalte aan fosfaat worden geconstateerd. Op deze gronden geven we liever geen fosfaat. Met Sti-Ka-mix kunnen we toch de overige voedingselementen geven. Verhoogt de weerstand en werkt langdurig—2x per jaar strooien.

**Samenstelling:** 6% organische stikstof afkomstig van verenmeel, beendermeel. Meel van koeken van oliehoudende zaden en vinassekali, 12% kaliumoxyde (K<sub>2</sub>O), 35% organische stof

**Dosering:** afhankelijk van bodemanalyse. Standaard 5 tot 7 kg per 100 m<sup>2</sup> per strooibeurt.

### Optie-Spore sporenmix

Hoewel ze maar in kleine hoeveelheden worden opgenomen zijn sporenelementen essentieel voor de plant. Met Optie-Spore sporenmix worden alle essentiële sporenelementen gegeven. Tevens verrijkt met micro-organismen.

**Samenstelling:** sporenelementen zoals ijzer, mangaan, borium, zink etc. + micro-organismen

**Dosering:** afhankelijk van bodemanalyse. Standaard 3 tot 5 kg per 100 m<sup>2</sup> per strooibeurt

### Vinassekali NPK 2-0-20

Organische kali ummeststof in mooie, goed strooibare korrel.

Heft kali tekorten op, geeft meer smaak aan vruchten, betere afharding van het gewas.

**Samenstelling:** 2% stikstof totaal (N) afkomstig van beendermeel, meel van koeken van oliehoudende zaden en vinasse. 20% kaliumoxyde (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water, 18% organische stof.

**Dosering:** afhankelijk van bodemanalyse, vraag voor advies aan een van onze adviseurs.

### Kieseriet 25% MgO – 50% SO<sub>3</sub>

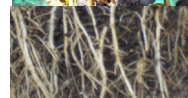
Magnesium meststof. Magnesiumtekort leidt tot snelle afbraak van bladgroen (chlorose). Het wordt toegediend bij planten waar de bladkleur een belangrijke rol speelt (bladhoudende struiken, hagen, enz). Stimuleert de vorming van bladgroen en heft magnesium tekorten op. Komt snel vrij en geeft kleur.

**Samenstelling:** 25% MgO + 55% SO<sub>3</sub> (22% S).

**Dosering:** 3 tot 5 kg per 100 m<sup>2</sup> per strooibeurt.

Voor een optimaal resultaat adviseren we de juiste dosering door één van onze adviseurs te laten bepalen aan de hand van de bodemgesteldheid.

Daar Innogreen BV over het gebruik, de opslag alsmede het onjuist toepassen van haar producten geen controle kan uitoefenen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor verminderde werking of eventuele schade.



innogreen

Werkendam

Telefoon: 0031(0)183-509796

E-mail: [info@innogreen.nl](mailto:info@innogreen.nl)

Web: [www.innogreen.nl](http://www.innogreen.nl)

*passie voor groen!*