



Enkelvoudige meststoffen

Bloedmeel N 13

Een biologisch-organisch stikstofmeststof. 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: 13% organische N van Bloedmeel.

Dosering algemeen advies:

4—7 kg per 100 m² per strooibeurt. Werking ±2 maanden.

Beendermeel extra NP 4-25

Verrijkt met micro organismen. Vooral voor bodems met gebrek aan fosfaat en 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 (P2O5) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat. 32% organische stof afkomstig van beendermeel.

Dosering algemeen advies:

Bij aanleg gazon en borders 5 kg per 100 m² per strooibeurt.

StiKa-mix 6-0-12

Door de grondonderzoeken die we verrichten hebben we kunnen constateren dat er steeds vaker een fosfaatoverschot aanwezig is in de bodem. Om dit op te lossen kan er bekalkt worden bij zure gronden en bij meer basische gronden kan door organische stof toe te voegen mineralisatie ontstaan, waarbij fosfaat kan vrijkomen. Op deze gronden geven we liever geen fosfaat.

- verhoogt de weerstand - werkt langdurig - voorziet in de juiste voedingsstoffen voor het gewas.
- geeft meer kleur en groei en voorkomt gebrek - 2 x per jaar strooien.

Samenstelling: 6% organische stikstof afkomstig van verenmeel, beendermeel. Meel van koeken van oliehoudende zaden en vinassekali, 12% kaliumoxyde (K2O), 35% organische stof

Dosering algemeen advies:

De dosering is afhankelijk van bodemanalyse. Standaard 5—7 kg per 100 m² per strooibeurt.

Vinassekali NPK 2-0-30

Organische kali meststof 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. 30% kaliumoxyde (K2O) oplosbaar in water, 18% organische stof.

Dosering algemeen advies:

De dosering is afhankelijk van bodemanalyse, vraag voor advies aan één van onze adviseurs.

Kieseriet 25% MgO – 50% SO3

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 - heft magnesium tekorten op - komt snel vrij- geeft kleur.

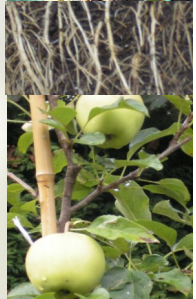
Samenstelling: 25% MgO + 55% SO3 (22% S).

Dosering algemeen advies:

3—5 kg per 100 m² 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 VOF 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



Beatrixhaven 25
4251 NK Werkendam

Telefoon: 0031(0)183-509796
Fax: 0031(0)183-509795
E-mail: info@innogreen.nl
Web: www.innogreen.nl