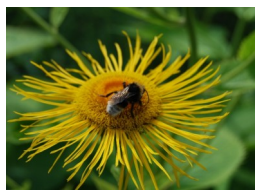




innogreen



Biologische meststoffen

ECO bloei©

Biologisch samengestelde organische meststoffen NPK 4-4-14 + 2 MgO

Deze mix is speciaal ontwikkeld door Innogreen voor ECO bedrijven. Hierbij is vooral gekeken naar prijs/kwaliteit en duurwerking. De mix voldoet aan de Skal eisen (EG.2092/91 inzake de biologische teelt). Door de specifieke samenstelling geeft het meer weerstand ten aanzien van ziekte en ontstaat een rijk bodemleven, een hogere weerstand, krachtige planten en een betere droogte tolerantie. **ECO bloei** is goed strooibaar en werkt ± 3 maanden.

In de nazomer/ herfst ontstaat er bij vaste planten, groenten, heesters en gras meer behoefte aan kali en minder aan stikstof. Het gewas gaat meer richting vruchtproductie en afharding. Hierdoor vergroot de kalibehoeft. Ook bij fruit gewassen en kali tekorten. **Welke teelten zijn toepasbaar?? Voordelen?? Zie opschrift uiteprinte bladen!!**

Samenstelling:

4% organische stikstof afkomstig van verenmeel, beendermeel, meel van oliehoudende zaden en cacaoopp. 4% fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammonium-citraat, 14% kaliumoxyde (K₂O) oplosbaar in water, 2% MgO oplosbaar in water.
40% Organische stof.

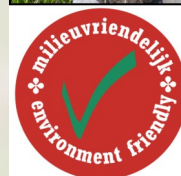
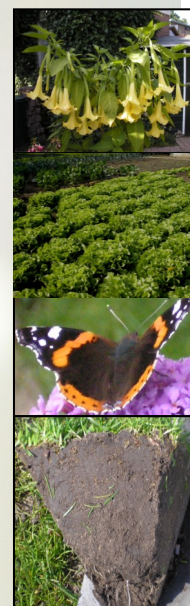
Dosering algemeen advies:

5 – 8 kg per 100 m² per strooibeurt.

NB:

Bevatten dierlijke eiwitten. Vee mag niet op het land komen gedurende tenminste 21 dagen na het gebruik hiervan op het land. Droog bewaren. Niet voor menselijke en dierlijke consumptie.

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



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

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.

passie voor groen!