



Meststoffen

RoboGazonmix[©]

Samengestelde organische meststof NPK 7-3-6 (+5+3+3 Ca+Mg+S)

De laatste jaren zien we in de groenmarkt een enorme toename van het gebruik van Robot gazonmaaiers. Sterker nog: inmiddels nemen deze automatische maaiers al een formaat aan, dat groot genoeg is voor het maaien van een voetbalveld (RKC Waalwijk). Juist op deze gazons zien we de effecten van het gebruik van een dergelijke maaier op de lange termijn. Doordat er constant gemaaid wordt, heeft dit gevolgen voor het grasbeheer in het algemeen. We zien naast hele positieve ook een aantal negatieve effecten optreden. Het gras heeft, doordat het constant getopt wordt, moeite om door middel van fotosynthese de benodigde energie uit zonlicht te halen om een stevig wortelpakket te ontwikkelen.

Hierdoor worden er steeds minder suikers aangemaakt voor de plant en het bodemleven waarmee de wortels moeten samenwerken. Het resultaat na een aantal jaren maaien kan dan een sterke mate van vervilting, vervetting en verdichting zijn, met een vermindering van het wortelpakket en grote gevoeligheid voor ziekten en plagen tot gevolg. Deze meststof voorkomt deze negatieve effecten en zorgt voor een prachtige gezonde grasmatt.

RoboGazonmix[©]:

- verbetert de beworteling en is zuinig in gebruik
- geeft een rustige groei en diepgroene kleur
- creëert een hogere droogtetolerantie
- bevordert het bodemleven
- verhoogt de weerstand van het gras
- vergroot de opnamecapaciteit van water en nutriënten
- vermindert en voorkomt vervilting en vervetting

Samenstelling:

7% stikstof totaal (N) waarvan: 4% organische stikstof afkomstig van verenmeel, beendermeel, meel van koeken van oliehoudende zaden 3% eureumstikstof. 3% fosforzuuranhydride (P2O5) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat. 6% kaliumoxyde (K2O) oplosbaar in water, 5% calciumoxide, 3% magnesiumoxyde (MgO) oplosbaar in mineraal zuur en water, 3% zwaveltrioxide oplosbaar in water, 1% Fe, humusextract, zeewieren, enzymen en diverse micro- organismen. 40% organische stof.

Dosering algemeen advies:

Starten met 10 kg per 100 m²
daarna 5 kg per 100 m² per strooibeurt.
Om de 6 weken strooien.

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.



INNOREEN



Beatrixhaven 25
4251 NK Werkendam

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