

## Samengestelde organische meststof NPK 8-3-6 + 3 MgO + 3 CaO + 3 S + 1 Fe

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, die groot genoeg is voor het maaien van een voetbalveld. 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 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 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:** 8% stikstof totaal (N) waarvan: 4% organische stikstof afkomstig van verenmeel, beendermeel, meel van oliehoudende zaden en cacaodoppen. 4% eureumstikstof. 3% fosforzuuranhydride ( $P_2O_5$ ) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat. 6% kaliumoxyde ( $K_2O$ ) oplosbaar in water, 3% calciumoxide, 3% magnesiumoxyde (MgO) 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 m<sup>2</sup> per strooibeurt, daarna 5 kg en vervolgens nog een keer 5 kg per 100 m<sup>2</sup> 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.