

Bemestingschema Innogreen

Alle doseringen zijn in kg per 100 m²



Passie voor groen

Gazon algemeen

Wanneer?	Product	Dosering
januari / april	Kalk	5 tot 8 kg
maart / april	GrasZó	8 tot 10 kg
juni / juli	GrasZó	7 tot 8 kg
september / november	VaBomix 2	5 tot 8 kg

Gazon schaduw/mos

Wanneer?	Product	Dosering
januari / april	Kalk	8 tot 10kg
maart / april	Mosvrij gazonmix	8 tot 10 kg
juni / juli	Mosvrij gazonmix	7 tot 8 kg
september / november	VaBomix 2	5 tot 8 kg

Gazon robotmaaier

Wanneer?	Product	Dosering
januari / april	Kalk	8 tot 10kg
maart / april	Robogazonmix	8 kg
mei / juni	Robogazonmix	5 kg
juli / augustus	Robogazonmix	5 kg
september / november	VaBomix 2	5 tot 8 kg

Gazon aanleg

Methode	Product	Dosering
zaaien	BioBodem	8 kg
	GrasZó	5 kg
graszoden	BioBodem	5 kg
	Beendermeel extra	3,5 kg

Werk de genoemde producten door de toplaag (0-15 cm) heen vóór het zaaien of graszode leggen. Daarna standaard schema oppakken. Indien nodig bij kleigronden basaltgruis en bij zandgronden bentoniet doorwerken

Sedumdak

Wanneer?	Product	Dosering
maart / april	Greenroof Sedum-mix	5 tot 7 kg
juni / juli	Greenroof Sedum-mix	5 kg
september	Basaltgruis	2,5 kg

Vaste planten en heesters

Wanneer?	Product	Dosering
januari / april	Kalk	5 kg
maart / mei	BioBasis	8 tot 10 kg
juni / juli	BioBasis	5 tot 8 kg
september / november	VaBomix 2	5 tot 8 kg

Bomen en hagen

Wanneer?	Product	Dosering
januari / april	Kalk	5 kg
maart / mei	BioHaag	8 tot 10 kg
	bladhoudende hagen + Kieseriet	3,5 kg
juni / juli	BioBasis	6 tot 8 kg
september / november	VaBomix 2	5 tot 8 kg

Aanleg vaste planten / heesters

Grondsoort	Product	Dosering
kleigrond	BioBodem	8 kg
	Basaltgruis	25 kg
	Kalk	5 kg
	Structuur-Actief	80 ltr / 10 m²
zandgrond	BioBodem	10 kg
	Bentoniet	20 kg
	Kalk	5 kg
	Structuur-Actief	80 ltr / 10 m²

Werk de genoemde producten door de toplaag (10-25 cm) heen vóór de aanplant. Daarna standaard schema oppakken.

Jaarlijks de borders in het najaar afstrooien met compost.

Aanplant bomen

Gebruik per boom (+/- 16/18 cm), uitgaande van een plantgat van 1 m³ grond, 3 kg BioBodem en 3 kg BioBasis per plantgat, werk dit voor de helft door de grond in het ontstane plantgat en voor de helft door de uitgegraven grond. Zorg voor minimaal 3,5 % organische stof (Structuur-Actief toevoegen). Bij groter plantgat doseringen vermenigvuldigen.

Na aanplant mulchlaag strooien.

Extra:

Bij zandgrond: + Bentoniet of Zeoliet 5 kg per m³
Bij Kleigrond: + Basaltgruis 5 kg per m³

Voor een optimaal resultaat is het verstandig de dosering door één van onze adviseurs te laten bepalen aan de hand van de bodemgesteldheid en gewas.

Bemestingschema Innogreen

Korte omschrijving van de basisproducten



GrasZo®: samengestelde organische meststof NPK 9-3-9 + 3 MgO met micro-organismen

GrasZo® combineert de beste ingrediënten van een organische meststof met de beste Mycorrhizae, bacteriën, enzymen en humuszuren. Het gebruik van GrasZo® resulteert in verbetering van de beworteling, een rustige groei, een diepgroene kleur, een grotere droogte tolerantie en een hogere weerstand tegen ziekten. Bij juist gebruik van GrasZo® ontstaat er een rustige groei en hoeft u slechts 2 x per jaar te strooien.

Mosvrij gazonmix: samengestelde organische meststof NPK 6-2-20 + 3 MgO + sporen elementen en fulvine

Meststof met extra kali (K₂O) dat mos in het gazon aanpakt. Bij gazons met veel mos is het verstandig om enkele weken na gebruik van Mosvrij Gazonmix, te verticuteren, door te zaaien en ½ dosering GrasZo® te gebruiken voor een snel herstel van de mat. Om de mosresten versneld op te ruimen zijn ook bacteriën toegevoegd. Bij juist gebruik verdwijnt het mos (wordt bruin). Bij terugkerend mos is het verstandig om het gehele jaar, om de 3 maanden, Mosvrij gazonmix te gebruiken en in het najaar het gazon af te strooien met basaltgruis om verdichting van de toplaag te verminderen. Wanneer er na het strooien langdurige droogte optreedt, dient er gesproeid te worden. **Tip:** eventueel mos vooraf aanpakken met Mosvrij-Bio (vloeibaar).

BioBasis: samengestelde organische meststof NPK 8-3-9 + 2 MgO met micro-organismen

BioBasis® is dé organische meststof die micro-organismen bevat en stimuleert! Door de unieke samenstelling resulteert dit in verbetering van de beworteling, een rijker bodemleven en een hogere weerstand, maar ook een hoge droogte tolerantie. Daardoor hoeft u deze meststof slechts 2 x per jaar te strooien. BioBasis® is geschikt voor alle vaste planten en heesters en bevat óók micro-organismen voor zuurminnende planten.

BioHaag: samengestelde organische meststof NPK 7-3-8 + 2 MgO met Mycorrhizae

Deze organische meststof bevat een speciale mix van ecto-Mycorrhizae die geschikt zijn om een symbiose aan te gaan met beuken, diverse andere bomen en heesters. Door het gebruik van diverse soorten Mycorrhizae is de kans op succes erg groot. De mix kan door de grond in het plantgat of door bomenzand gemengd worden. Bij bestaande hagen langs de haag strooien en licht inwerken. Van belang bij toepassing is om contact met de wortels te maken en de omstandigheden voor de sporen te optimaliseren, zodat deze goed kunnen kiemen. Om die reden gebruiken we diverse draagstoffen, zoals suikers.

VaBomix 2: samengestelde organische meststof NPK 3-8-18 + 2 MgO

(Najaars)meststof met extra kali voor afharding naar de winter toe of bij vruchtdragende gewassen voor stevigere en smaakvollere vruchten. Gezocht is naar een ideale balans tussen alle componenten. Door de specifieke samenstelling verbetert de beworteling en ontstaat er een hogere weerstand, krachtige planten maar ook een betere vorst tolerantie. Werkt tevens daar waar kalitekorten aan de orde zijn. VaBomix 2 is mooie kleine, goed strooibare korrel en werkt +/- 3 maanden.

Robogazonmix: samengestelde organische meststof NPK 8-3-6 (+ 3 Ca + 3 MgO + 3 S + 1 Fe)

De laatste jaren zien we een enorme toename van het gebruik van Robot gazonmaaiers. 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 moeite om een stevig wortelpakket te ontwikkelen. 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 grasmat.

BioBodem: bodemverbeteraar met micro-organismen

In de bodem komen van nature diverse organismen voor: bacteriën, actinomyces, Mycorrhizae, schimmels, protozoën en regenwormen. Deze organismen houden de gezonde bodemstructuur in stand. Ze veroorzaken holten en zorgen voor de afbraak van dood organisch materiaal. Daarnaast beschermen ze wortels tegen bodempathogenen en stimuleren de aanmaak van haarwortels. **BioBodem®** bestaat uit deze micro-organismen en tevens voedingsstoffen voor deze micro-organismen en de plant. De unieke samenstelling van **BioBodem®** verrijkt het bodemleven waardoor de bodemstructuur en de beworteling verbeteren. Inboet neemt sterk af. Zodra de bodem een goed biologisch evenwicht heeft bereikt is **BioBodem®** niet meer nodig.

Structuur-Actief: speciale aanplantgrond verrijkt met natuurlijk fosfaat, bacteriën en Mycorrhizae

Speciaal ontwikkeld voor de aan- en verplant van vaste planten, bomen en heesters. Daarnaast kan het worden toegepast bij de aanleg van gazons en ter verbetering van de bodemstructuur in het algemeen. Door speciale samenstelling slaan planten beter aan en wordt de structuur sterk verbeterd. Kan bij vrijwel alle vaste planten, heesters, bomen en coniferen worden toegepast.

Bij nieuwe aanleg of in geval van groeiproblemen is het verstandig om eerst een bodemmonster te laten nemen.

Vraag deze aan op info@innogreen.nl of bij uw Innogreen adviseur.