



Groenbemesters 2026

Bodemverbetering is de basis

Meer informatie

www.visscherholland.com

Waarom groenbemesters zaaien?



De weerbaarheid van de bodem wordt verbeterd wanneer er regelmatig voldoende organische stof wordt aangevoerd. Bodemziektes en plagen krijgen minder vat op gewassen die op een sterke bodem groeien. Hieronder lees je de vier belangrijkste redenen om groenbemesters te zaaien:

1. Verbeteren van bodemstructuur

Om wortelgroei te stimuleren is het belangrijk dat er geen overdadige hoeveelheid stikstof in de bodem zit. Bij beperkte stikstof in de bodem gaan wortels meer zoeken en ontstaan er uitgebreidere wortelstelsels.

2. Voeden en stimuleren van het bodemleven

Groenbemesters voeden het bodemleven onder andere met gewasresten. Een gezond bodemleven zorgt voor het vrijmaken van voedingsstoffen, opbouwen van een goede structuur en afbraak van organisch materiaal. Een gezond en evenwichtig bodemleven zorgt dan ook voor een weerbaar gewas.

3. Voorkomen van stikstofuitspoeling

Groenbemesters kunnen met hun biomassa nutriënten -zoals stikstof- overbrengen naar het volgende hoofdgewas. Hierdoor wordt uitspoeling van stikstof voorkomen en hoeft het land minder bemest te worden. Wel is het belangrijk om groenbemesters tijdig te zaaien en zo lang mogelijk te laten staan.

4. Bodembedekking voorkomt onkruiden

Vooral groenbemesters met een snelle beginontwikkeling zijn goede bodembedekkers. Wat zeker belangrijk is, is dat er voldoende zaaizaad gebruikt wordt voor een snelle bedekking. Een groenbemester zoals Bladrammenas kan de bodem binnen 15 dagen volledig bedekken wat de onkruiddruk in de volgteelt enorm kan onderdrukken.



VH HumiPower

Wil je uitspoeling van nutriënten voorkomen en zorgen dat de plant de aangeboden voedings- en meststoffen beter kan opnemen? Dan adviseren we VH HumiPower.

VH HumiPower is een vloeibare bodemverbeteraar die zorgt voor een betere beschikbaarheid van voedingsstoffen voor de plant en die uitspoeling van kostbare nutriënten tegengaat. Het bevordert een goede beworteling en een gezond bodemleven en verbetert zo van binnenuit de bodemstructuur.

Werking van humine- en fulvinezuren

VH HumiPower is geformuleerd met 10% humine- en 15% fulvinezuren. Dit zijn natuurlijke organische stoffen die vrijkomen bij de afbraak van plantaardig materiaal in de bodem.

Huminezuren verbeteren de bodemstructuur, houden vocht en voedingsstoffen vast en verhogen de bodemvruchtbaarheid op lange termijn. Fulvinezuren mobiliseren snel voedingsstoffen en transporteren dit naar de plant waardoor de opname en groei direct worden gestimuleerd.

Optimale benutting van voedingsstoffen

Het samenspel van de twee zuren zorgt voor een betere beworteling, wat ertoe leidt dat voedingsstoffen sneller naar de plant getransporteerd en vastgehouden worden. Grasland wat is behandeld met VH HumiPower heeft dan ook een sneller herstellend vermogen na maaien, droogte of stress.

Kortom, VH HumiPower verbetert de fysische-, chemische- én biologische bodemstructuur en zorgt tevens voor betere gewasgroei en bodemvruchtbaarheid.

Toepassing VH HumiPower

De bodemverbeteraar kan worden toegepast in alle teelten en is voorafgaand of vlak na het zaaien middels een veldspuit toe te passen. In bestaand grasland adviseren we aanbrengen met een spaakwielbemester.

De aanbevolen dosering bedraagt 10-20 liter per hectare.



Assortiment groenbemesters



Bladrammenas

Om de problematiek van aaltjes aan te pakken is vroegtijdig inzaaien van Bladrammenas een zeer goede mogelijkheid. Bladrammenas is een weinig knolvormende vorm van rammenas en is geschikt voor alle grondsoorten. Het is een kruisbloemige groenbemester die 80-110cm hoog wordt. Het heeft een snelle beginontwikkeling en vormt in korte tijd een massaal gewas dat gemakkelijk onkruid onderdrukt.

- Zeer snelle bodembedekking
- Gaat stikstofuitspoeling tot 73% tegen
- Zowel verkrijgbaar in BCA 1 (90-100% resistentie) als BCA 2 (70-90% resistentie)
- Te zaaien van maart tot half september
- Zaaiadvies 25-30kg/ha (25kg/zak)



Gele mosterd

Gele mosterd kan onder gunstige omstandigheden veel organische stof produceren in korte tijd. Het wordt dan een lang (1 tot 2m) massaal gewas met een beperkte stevigheid. Gele mosterd stelt niet veel eisen en kan op de meeste grondsoorten worden geteeld.

- Kan in 6 weken tijd tot 70cm doorwortelen
- Bij flinke nachtvorst vriest de plant kapot waardoor het in het voorjaar makkelijk onder te werken is.
- Zowel verkrijgbaar in BCA 1 (90-100% resistentie) als BCA 2 (70-90% resistentie)
- Te zaaien vanaf augustus tot oktober
- Zaaiadvies 20-25kg/ha (25kg/zak)

Japanse haver

Het is een kruising van haver en gras en kan een forse hoeveelheid massa vormen, zowel boven als in de grond.

Het is geen waardplant voor de *Pratylenchus penetrans* en drukt die populatie dan ook. Japanse haver ontwikkelt zeer snel, produceert veel organische stof en is geschikt voor alle grondsoorten.

- Helpt bij het bestrijden van wortelstelselaaltjes
- Hoeft na een strenge winter niet doodgespoten te worden door de vorstgevoeligheid
- Rond 1 augustus zaaien = 1600kg effectieve opbrengst van organische stof
- Te zaaien van april tot en met september
- Zaaiaadvies 80-100kg/ha (25kg/zak)



Rogge

Rogge is een veelzijdig graangewas welke goed kan groeien op arme gronden. Het is bestand tegen koude temperaturen en is daarmee zeer winterhard. Rogge wordt voornamelijk gebruikt als (graan)groenbemester door zijn diepe en uitgebreide wortelstelsel, wat helpt bij het verbeteren van de bodemstructuur. Daarnaast is het hierdoor ook effectief in het opnemen en vastleggen van voedingsstoffen uit de bodem.

Vanggewas

- Snelle kieming
- Goedkoop vergroenen van het perceel
- Zaaiaadvies 80-100kg/ha (25kg/zak)

Snelle lente rogge

- Zowel te oogsten als voedergewas of als graan te dorsen
- Vangt reststikstof op van het voorgewas
- Zaaiaadvies 4 zakken/ha (circa 21kg/zak)



Voedervanggewas



Om de bodem te verbeteren kun je kiezen voor een mix van verschillende vlinderbloemigen en graszaad. Hierdoor is een hoge productie en intensief gebruik te combineren met het verbeteren van de biodiversiteit van je percelen.

M-DYNAMIC

M-DYNAMIC is een kant-en-klare voedermix die in korte tijd een hoge productie geeft. Deze mix bevat Italiaans raaigras en vlinderbloemigen zoals wikke en klaver, wat zorgt voor hoge eiwitwaarden en een snelle droogtijd. Het is ideaal voor intensief gebruik in de herfst en het vroege voorjaar, met flexibel oogsten en ondersteuning voor methaanproductie. Zaaiperiode september t/m begin oktober. Zaaihoeveelheid 35-40 kg/ha.

- 50% Italiaans raaigras
- 25% Winterwikken
- 15% Incarnaat klaver
- 10% Balansa klaver



Stikstof vastleggen en benutten in volggewas

Mike van de Weetering, Commercieel Productmanager Bodem & Zaden vertelt:

"Door M-DYNAMIC te zaaien als voorgewas, wordt stikstof vastgelegd in de bodem. Het volgende gewas, in dit geval mais, gebruikt deze stikstof optimaal waardoor de mais zich sterker, groener en krachtiger ontwikkelt."

Op de rechterhelft was M-DYNAMIC het voorgewas.



Tijdelijk grasland

Het kiezen van het juiste gras voor de aanleg van tijdelijk grasland is afhankelijk van verschillende factoren. Kies je voor een goede verteerbaarheid of een hoge opbrengst? Hieronder lees je de verschillende mogelijkheden.

Enkelvoudig Engels raaigras

Engels raaigras is een enkelvoudig tetraploïd Engels raaigras. De intensieve beworteling zorgt voor een verbetering van de bodemstructuur.

- Goede opbrengst voor 1- of 2-jarig grasland
- Zeer goed te combineren met rode klaver
- Zaaiadvies 45-55kg/ha (15kg/zak)
- Zeer goed te combineren met rode klaver

Italiaans raaigras

Italiaans raaigras is een grassoort welke bekend staat om zijn snelle beginontwikkeling en hoge opbrengst. Dit ras wordt vaak gebruikt als tijdelijk grasland, maar ook als groenbemester.

- Budget gras
- Hoge opbrengst
- Zaaiadvies 25kg/ha (25kg/zak)

MegaMix 3

MegaMix 3 is een 100% Engels raaigras allround grasmengsel. Het is een mengsel met een scherpe prijs/kwaliteitverhouding.

- Snelle opkomst
- Ook geschikt voor doorzaaien
- Goed mengsel met een scherpe prijs
- Zaaiadvies volvelds inzaaien 45 kg/ha (15kg/zak)
- Zaaiadvies doorzaaien 15 tot 25 kg/ha (15kg/zak)



Over VisscherHolland

Als Ruwvoerspecialist hebben we een unieke kijk op ruwvoer. Het vormt de basis voor een melkveebedrijf. We geloven dat de kracht van goed ruwvoer van grote invloed is op de gezondheid en levensduur van melkvee. Het zorgt voor een goede melkproductie en efficiëntie, wat goed is voor boer en omgeving.

Producten die verweven zijn aan goed ruwvoer zijn onze landbouwfolies, de keuzes in graszaad en maiszaad, maar ook onze kijk op goed inkuilmanagement.

Verder in ons assortiment

- Gras- en maïszaaden
- Klaver-, kruiden- en bloemenmengsels
- Diverse soorten en maten landbouwfolie (o.a. MegaOne, MegaBarrier onderfolie)
- Wikkelfolie
- Mantelfolie en netbinding
- Perstouwen en sleepkabels
- Inkuilmiddelen en (gebufferde) zuren
- Doseerapparatuur
- Gronddoek, drainage, vijverfolie etc.
- Mineralen tijdens de transitieperiode van melkkoeien
(meer informatie via www.thetransitioncompany.eu)



VisscherHolland

Korte Venen 7
8331 TG Steenwijk
Nederland

T 0521 - 513 042

E info@visscherholland.com

W www.visscherholland.com