

Groenbemesterkeuze 2020

Het oogstseizoen gaat weer van start. Bij vroeg ruimende gewassen geeft het de mogelijkheid om weer extra aandacht te besteden aan de bodem d.m.v. een groenbemester. Met de intensieve Nederlandse bouwplannen is een gezonde bodem essentieel. Besteed daarom eerst aandacht aan wat er zich in de bodem afspeelt voordat u een groenbemester gaat zaaien. Bij aanwezigheid van plantparasitaire aaltjes is het noodzakelijk een resistente groenbemester te zaaien.

Afhankelijk van het soort aaltje en de besmettingsgraad moet de groenbemesterkeuze erop worden afgestemd. Een verkeerde keuze kan voor een flinke toename van het schadelijke aaltje zorgen. Wanneer aaltjes geen probleem zijn, richt dan uw focus juist op het stimuleren van bodemleven, organische stof en structuurverbetering. Kies dan voor een groenbestermengsel.

Klimaatbestendige bodem

De laatste jaren hebben we steeds meer te maken met weersextremen zoals langdurige droogte en zware stortbuien. Groenbesters zijn een goed hulpmiddel om de bodem daar beter tegen te wapenen. Vooral mengsels, die een intensieve en diepe beworteling hebben, versterken de waterinfiltratie in de bodem aanzienlijk. Ook onder extreem droge omstandigheden heeft het meerjarig gebruik van een groenbemester een groot voordeel. Door meer organische stof in de bodem wordt vocht langer vastgehouden. De intensieve doorworteling zorgt ook voor een betere bodemstructuur dat bevorderend werkt voor het klaarleggen van de grond in het voorjaar.

Zaaien en bemesten

Groenbesters komen het best tot hun recht als het zaaiadvies en zaadhoeveelheid opgevolgd worden. Een goed verkruid zaaibed zorgt voor een goede kieming van de fijnzadige componenten. Zaai niet dieper dan 2-3 cm. Na de graanoogst is een vlotte zaai gewenst om graanopslag te voorkomen.

Na het extreem droge voorjaar zijn waarschijnlijk niet overal de bodemherbiciden volledig uitgewerkt. Voer voor zaai eerst een intensieve grondbewerking uit om zo de laag bodemherbiciden te doorbreken.

Ieder groenbesterstype heeft een eigen stikstofbehoefte. Hieronder een richtlijn voor de stikstofhoeveelheden per groenbesterstype:

- Vlinderbloemigen: 0 – 50 kg N/Ha
- Niet vlinderbloemigen: 40 – 80 kg N/Ha
- Mengsels: 30 – 50 kg N/Ha (Afhankelijk van componenten)
- Gehakseld stro: 20 – 30 kg N/Ha (extra voor vertering stro)

Vernietigen van de groenbemester

Om de groenbemester optimaal te benutten heeft het de voorkeur deze zo lang mogelijk te laten staan. Het lang laten staan geeft voornamelijk een positief effect richting aaltjes beheersing en organische stof opbouw. Voor het GLB moet de groenbemester minimaal acht weken op het veld staan.

Bij het lang laten staan van de groenbemester op het veld is het verstandig om zaadopslag te voorkomen. U kunt het groenbestergras maaien of kneuzen. Voor het bewerken van de grond adviseren wij u om de groenbemester te kneuzen of in stukjes te snijden. Zorg ervoor dat het gewas niet tot moes geslagen wordt door bijvoorbeeld een klepelmaaier, dit heeft negatieve effecten op het bodemleven.

GLB

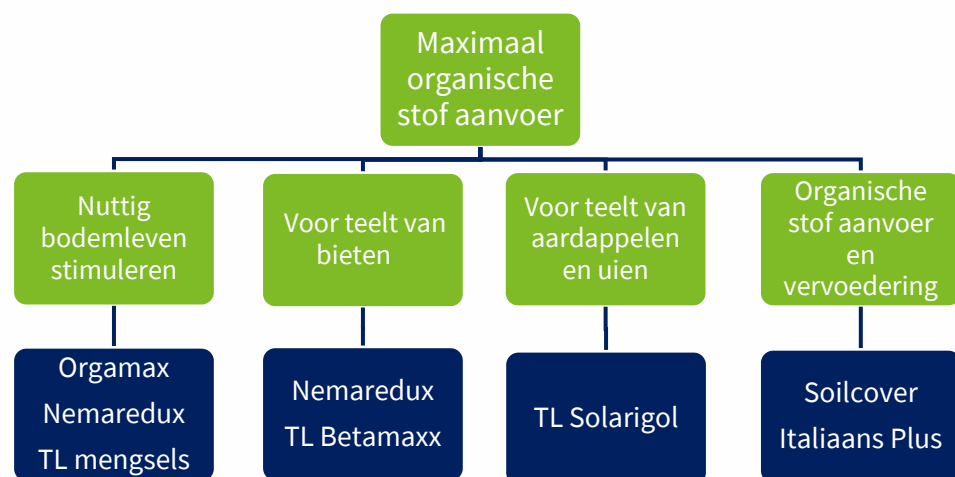
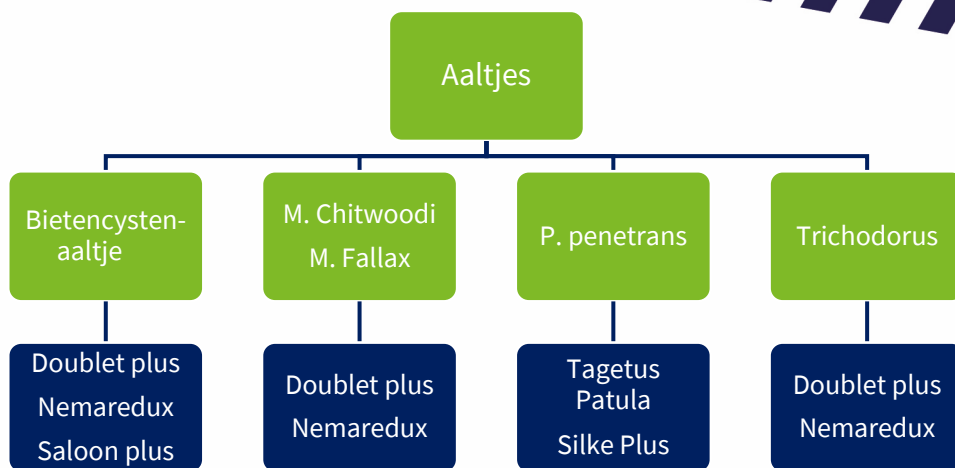
Alle hieronder genoemde groenbesters zijn erkende vergroeningsmengsels die meetellen voor het GLB. Zorg dat u de inkoopfactuur en eventueel de certificeringlabels van de gebruikte groenbesters bewaart. Zo kunt u aantonen aan de regels te hebben voldaan.

Kijk op de [RVO-site](#) voor de meest actuele informatie over vanggewassen. Vergeet niet de zaaidatum te vermelden als u eerder of later zaait dan u heeft opgegeven in de gecombineerde opgave.

Op de volgende pagina kunt u gemakkelijk een groenbesterkeuze maken. Heeft u nog vragen over het maken van de juiste keuze, onze adviseurs staan graag klaar voor u. Vraag om de groenbesterfolder 2020 of kijk in de informatie gidsen van de producenten, door hierop te klikken (volgende pagina), voor nog meer achtergrondinformatie.

Gebbruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees voor gebruik eerst het etiket en gebruiksinformatie.

Hoewel wij deze Theunisse TIP met de grootst mogelijke zorg hebben samengesteld wijzen wij u erop dat u ons niet aansprakelijk kunt stellen voor schade die voortvloeit uit de hier genoemde adviezen, noch uit adviezen van ons en onze medewerkers.



Soort	Zaaiadvies	Zaaitijdstip	Inhoud
Nemaredux	20 kg	Juli – eind Augustus	70% doublet rammenas 20% facelia 10% zwaardherik
Doublet plus	25 kg	Juli – eind Augustus	97% doublet rammenas 3% zwaardherik
Saloon plus	25 kg	Augustus – eind September	97% saloon mosterd 3% bladrammenas
Silke plus	75 kg	Juni – eind September	97% silke japanse haver 3% engels raaigras
Tagetes patula	7 kg	Mei – Juli	100% tagetes patula
Orgamax	20 kg	Juli – eind Augustus	50% zonnebloem 15% gele mosterd 35% japanse haver
Italiaans plus	25 kg	Juli – eind September	97% italiaans raaigras 3% rietzwenkgras
Soilcover (GLB)	21 kg	Juli – eind September	97% italiaans en westerwolds raaigras (3% klaver bij GLB)
TL Betamaxx	30 -40 kg (37 kg GLB)	Tot 20 Augustus	12% deeptill bladrammenas 25% erwten 6% facelia 8% alexandrijnse klaver 4% niger 15% japanse haver 30% zomerwikke
TL Solarigol	30-40 kg (34 kg GLB)	Tot 20 Augustus	6% alexandrijnse klaver 1% deder 7% vlas 15% niger 20% japanse haver 35% zomerwikken 14% deeptil bladrammenas GEEN ethiopische mosterd vanaf 2020