

Groenbemesterkeuze

Het oogstseizoen komt er weer aan. Bij vroeg ruimende gewassen geeft het de mogelijkheid om weer extra aandacht aan de bodem te besteden d.m.v. een groenbemester. De keuze van een juiste groenbemester is echter van groot belang voor uw bodemgezondheid. Besteedt 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.

De keuze voor een groenbemester is volledig afhankelijk van het aanwezige aaltje en de besmettingsgraad. Een verkeerde groenbemesterkeuze kan voor een flinke toename van schadelijke aaltjes zorgen. Zijn aaltjes geen probleem, richt dan uw focus juist op het stimuleren van bodemleven, organische stof en structuurverbetering, en kies dan voor een groenbemestermengsel.

Mengsels hebben de capaciteit om veel organische stof te produceren. Mengsels zijn zo samengesteld dat ze nuttig bodemleven stimuleren. Doordat ze op verschillende diepte wortelen stimuleren ze zo ook het bodemleven in meerdere lagen.

De Terralife mengsels zijn zelfs samengesteld om het nuttige bodemleven te stimuleren voor een specifieke nateelt. Om u te ondersteunen in het maken van de juiste groenbemesterkeuze hebben we een beslisboom op de volgende pagina toegevoegd. Wanneer u verder vragen heeft neem dan gerust contact op met uw vertegenwoordiger.

Zaaien van een groenbemester

Volg het zaaiadvies en de zaaitijd zoveel mogelijk op, dan komen de groenbesters het best tot hun recht. Een goed verkruimeld 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.

Bemesting

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

- Vlinderbloemigen: 0 – 50 kg N per ha
- Niet vlinderbloemigen: 40 – 80 kg N per ha
- Mengsels: 30 – 50 kg N per ha (Afhankelijk van de componenten)
- Gehakseld stro: 20 – 30 kg N per ha extra voor vertering in de grond

Vernietigen van een groenbemester

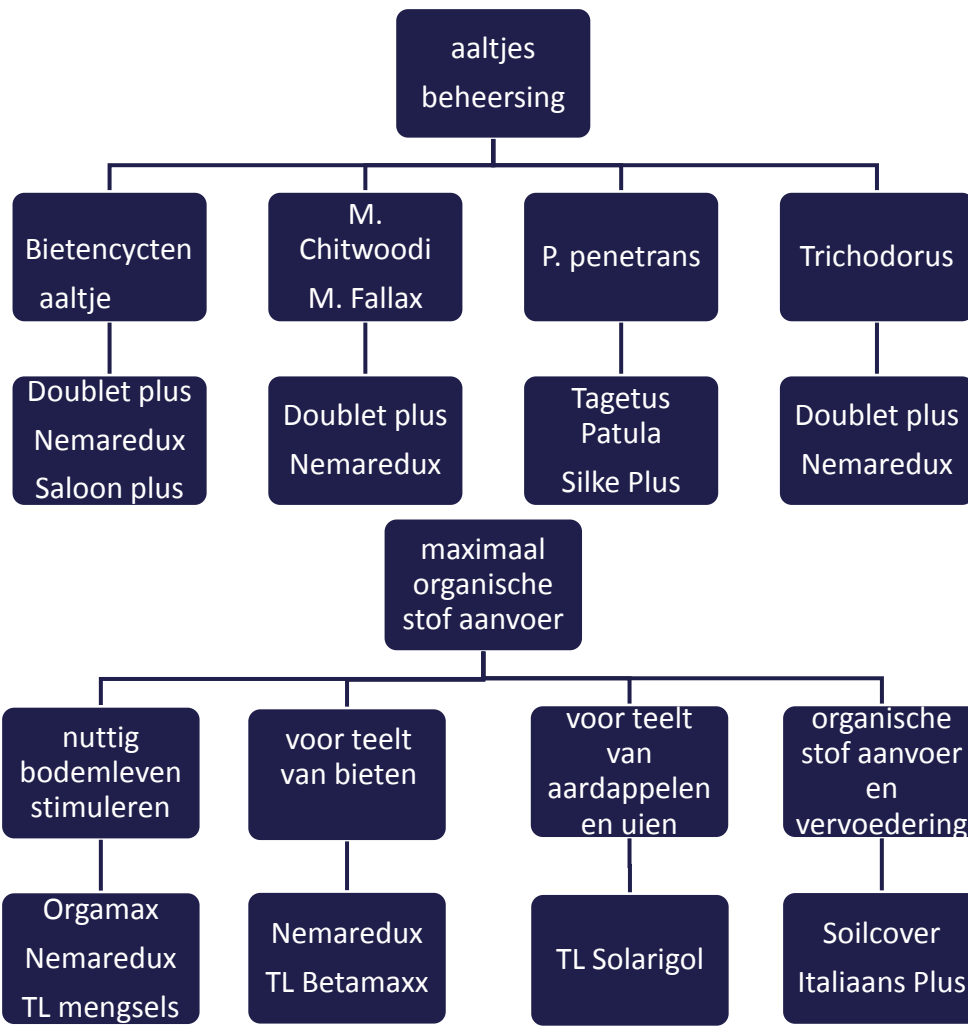
Om de groenbemester optimaal te benutten heeft het de voorkeur om het zo lang mogelijk te laten staan. Het lang laten staan van een groenbemester geeft een beter effect richting de aaltjes beheersing en draagt bij aan een goede organische stof opbouw.

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. Wij adviseren u om de groenbemester te kneuzen of in stukjes te snijden voor het bewerken van de grond. Zorg ervoor dat het gewas niet tot moes geslagen wordt door bijvoorbeeld een klepelmaaier, dit heeft negatieve effecten op het bodemleven.

GLB

Alle 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.



Soort	Zaaiadvies	Zaaitijdstip	inhoud
Nemaredux	20 kg	Juli – eind Augustus	65% doublet rammenas 25% 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 jap. haver 3% soedangras
Tagetes patula	7 kg	Mei – Juli	100% tagetes patula
Orgamax	20 kg	Juli – eind Augustus	50% zonnebloem 25% gele mosterd 25% japanse haver
Italiaans plus	25 kg	Juli – eind September	97% italiaans raaigras 3% japanse haver
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	11% deeptill bladrammenas 25% erwten 6% facelia 8% alexandrijnse klaver 4% niger 14% japanse haver 30% zomerwikke 2% ethiopische mosterd
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 2% ethiopische mosterd