

CropSeeds Groenbemesters

2026



*“Ook een kortgroeijende
groenbemester
heeft effect.”*

Teler Anne



groei door kennis

Advies assortiment groenbemesters

Hieronder zijn verschillende groenbemesters overzichtelijk weergegeven met de belangrijkste gegevens. U kunt deze vinden met behulp van de zoekfunctie in de FarmPlus-app.

Bladrammenas

- BCA 1 vroeg- en laatbloeiend
- BCA 1 multiresistente rassen



● 25 kg/ha | half juni - begin september

Gele mosterd

- BCA 1 en BCA 2 rassen



● 20 kg/ha | half augustus - eind september

Japanse haver

- Diverse rassen (snelle groei, veel organische stof)

● 70 kg/ha | half augustus - eind september



Italiaans raai gras

- Diverse rassen (late zaai, wintervast)

● 25 kg/ha | eind augustus - oktober



Engels raai gras

- Diverse rassen (vroeg zaai, voederwinning, wortelontkruiden aanpakken, wintervast)

● 25 kg/ha | juni - begin september



Facelia

(bijenbrood, aantrekkelijk voor diverse insecten)

● 10 kg/ha | juni - begin september



Vlinderbloemigen

- **Witte klaver** (geschikt voor inzaai onder dekrucht, oppervlakkige beworteling, minder geschikt voor NKG)
- **Rode klaver** (geschikt voor inzaai onder dekrucht, grove penwortel, minder geschikt voor NKG)
- **Inkarnaatklaver** (eenjarig, hoge org. stof productie, groeit goed onder oude en natte omstandigheden)
- **Alexandrijnse klaver** (eenjarig, geschikt voor inzaai onder dekrucht, slaat makkelijk aan)
- **Perzische klaver** (eenjarig, kan later in het jaar gezaaid worden)
- **Wikke** (stikstofbinding)

● 7 kg/ha | juni - half augustus
● 14 kg/ha | juni - half augustus
● 20 kg/ha | juni - eind september
● 25 kg/ha | juni - half augustus
● 25 kg/ha | juni - half augustus
● 100 kg/ha | juni - half augustus



Tagetes Patula

(bestrijding wortelstiepaaltje)

● 20 kg/ha | juni - eind augustus



Zonnebloemen

(aantrekkelijk gewas, steunt groei van andere componenten in mengsel)



Doelen groenbemester:

Voor de juiste keuze van een groenbemester is het belangrijk om het doel van een groenbemester duidelijk te hebben.

Doelen waar je aan kunt denken zijn:

- Organische stof
- Structuur
- Aaltjesbestrijding
- Stikstofbinding

- Biodiversiteit
- NKG
- Voederwinning

Advies assortiment meervoudige mengsels

Viterrera Raps



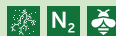
Samenstelling: Alexandrijnse klaver (7%), Balansa klaver (2%), Perzische klaver (3%), Olievlas (63%), Facelia (25%)

Zaaitijdstip: Begin juli - eind augustus

Zaaihoeveelheid: 15 kg/ha

Voordelen: Biodiversiteit, niet overwinterend en NKG

Terralife Solarigol



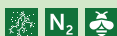
Samenstelling: Alexandrijnse klaver (2%), Perzische klaver (2%), Zomerwikke (20%), Erwt (15%), Deder (2%), Japanse haver (20%), Nigerzaad (17%), Tillage rammenas (15%), Vlas (7%)

Zaaitijdstip: Half juli - half augustus

Zaaihoeveelheid: 35 kg/ha

Voordelen: Snelle bedekking en intensieve beworteling

Terralife N-Fixx 50



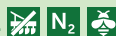
Samenstelling: Alexandrijnse klaver (3%), Squarrosom klaver (9%), Zomerwikke (22%), Erwt (15%), Veldboon (20%), Facelia (4%), Niger (4%), Sorghum (5%), Vlas (6%), Zonnebloem (12%)

Zaaitijdstip: Begin juli - eind augustus

Zaaihoeveelheid: 40-45 kg/ha

Voordelen: Bindt stikstof

Terralife WarmSeason



Samenstelling: Alexandrijnse klaver, Ethiopische mosterd, erwten, Niger, Sorghum, Vlas, Zomerwikke

Zaaitijdstip: Begin juli - half augustus

Zaaihoeveelheid: 30-40 kg/ha

Voordelen: Geschikt warme omstandigheden

Nemaredux



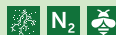
Samenstelling: Bladrammenas (70%), Facelia (20%), Zwaardherik (10%)

Zaaitijdstip: Juni - begin september

Zaaihoeveelheid: 17 kg/ha

Voordelen: Aaltjesbestrijding en biodiversiteit

Viterrera Universal



Samenstelling: Alexandrijnse klaver (5%), Balansa klaver (14%), Perzische klaver (5%), Facelia (49%), Japanse haver (27%)

Zaaitijdstip: Begin juli - begin september

Zaaihoeveelheid: 25 kg/ha

Voordelen: Cruciferenvrij

Samenstellingen zijn weergegeven op basis van gewicht. We hebben meerdere mengsels in ons assortiment. U kunt deze vinden met behulp van de zoekfunctie in de FarmPlus-app.



Doelen groenbemester:

Voor de juiste keuze van een groenbemester is het belangrijk om het doel van een groenbemester duidelijk te hebben.

Doelen waar je aan kunt denken zijn:



Organische stof



Structuur



Aaltjesbestrijding



Stikstofbinding



Biodiversiteit



NKG



Voederwinning

Onze top 4 groenbemesters



Viterra Raps



Nemaredux



Terralife Solarigol



Terralife N-Fixx



groei door kennis

www.cropsolutions.eu



Wilt u meer informatie over ziekten, plagen en aaltjes toegepast op uw bouwplan en grondsoort, kijk dan eens op de website van Best4soil. Hier kunt u een zeer uitgebreid aaltjesschema en schimmelschema maken aangepast op uw perceel. Onze adviseurs hebben onbeperkt toegang tot Best4Soil. Mocht u vragen hebben over het maken van een aaltjes- en schimmelschema vraag het uw adviseur.

Organische stof en inzaaimoment

Is organische stof opbouwen een belangrijk doel van uw groenbemester, houd er dan rekening mee dat er veel verschil zit tussen de groenbemers en het zaaitijdstip. Bekijk per zaaitijdstip waar u de hoogste organische stof mee kunt bepalen.

Groenbemester	Zaaitijdstip						
	15 juli	1 aug.	15 aug.	1 sep.	15 sep.	1 okt.	15 okt.
Winterrogge			800			650	400
Japane haver	-	1650	1000	500	400	350	300
Wikke	800	700	500	350	250	-	-
Bladrammanas	2050	1600	950	650	350	150	-
Italiaans raaigras	1850	1600	1250	1000	750	450	200
Facelia	-	1100	600	350	150	50	-
Rietzwenkgras	-	-	-	-	1050		-
Gele mosterd	1800	1250	750	500	350	250	-
Tagetes	2500	1350	1200	-	-	-	-

Aanvoer van effectieve organische stof (EOS) in kg per ha van een aantal groenbemers afhankelijk van het zaaitijdstip dan wel oogstmoment van het hoofdgewas in geval van onderteelt.



**“De juiste teeltomstandigheden
zijn net zo belangrijk als de
keuze van de groenbemester”**

Adviseur Wouter

Invulling vergroening door groenbemesters

FarmPlus heeft een assortiment aan groenbemesters geschikt voor diverse omstandigheden. Mengsels produceren organische stof, voeden de bodem en zorgen voor het verhogen van de biodiversiteit. Kijk voor de laatste regelgeving op www.czav.nl of scan de QR-code hiernaast.



Nawerking gewasbeschermingsmiddelen

Houd rekening met de incidentele nawerking van gewasbeschermingsmiddelen, die in de teelt voor de te zaaien groenbemester zijn ingezet. Droogte en aanwendingstijdstip kunnen afbraak van meer persistente middelen vertragen. Dit kan een negatief effect hebben op de groei van sommige groenbemestersoorten. Advies: verwacht u nawerking van herbiciden en wilt u geen risico's nemen? Zaai dan een gras(mengsel), maar zeker geen cruciferen (zoals mosterd of bladrammenas).

Overwinteren en grondbewerking

Er is steeds meer aandacht voor winterharde groenbemesters. De bodem blijft zo beter bedekt en het bodemleven wordt actief gehouden door de wortellexudaten van de groenbemester. Een kort groen actief gewas, stimuleert het bodemleven meer dan een massale doodgevroren groenbemester.

- Voeg 15 kg/ha Soilprotect toe aan uw groenbemestermengsel. Het andere mengsel halveert u dan in zaaihoeveelheid.

Terralife Soilprotect

Samenstelling: Engels raaigras (26%),
Smalle weegbree (1,5%), Vlas (24%), Inkarnaatklaver (11,5%),
Winterwikken (35%), Hybride klaver (2%)

Zaaitijdstip: Eind augustus - midden september

Zaaihoeveelheid: 15 kg/ha

Vlinderbloemigen

De stikstofnorm voor groenbemesters die in het najaar worden ingewerkt is verdwenen. Vlinderbloemigen worden daarom interessant als component van een groenbemester. Wilt u maximaal effect van vlinderbloemigen? Zorg dat u vroeg zaait, de activiteit van de stikstofknolletjes gaat fors omlaag wanneer de bodemtemperatuur daalt.



T 088 9900 713 – www.farmplus.nl



groei door kennis

www.cropsolutions.eu