



Groenbemesters

Groenbemesters zijn vanguarden die bijdragen aan een gezonde en vruchtbare bodem. De keuze hangt af van het **teeltdoel**, zoals organische stof aanvoer, aaltjesbestrijding of het verbeteren van de bodem-/biodiversiteit. Ook het **zaaitijdstip** is belangrijk, omdat elke groenbemester een optimale zaaiperiode heeft waarin het gewas zich goed kan ontwikkelen waardoor een hogere aanvoer van organische stof per hectare mogelijk is.

Er kan gekozen worden voor een enkelvoudige groenbemester of een mengsel. Mengsels combineren de sterke eigenschappen van verschillende plantensoorten, zoals doorworteling, bodembedekking en vorstgevoeligheid. De volgende mengsels zijn uit voorraad leverbaar:

Terralife Betamaxx TR

Ontwikkeld vóór de teelt van suikerbieten en fijnzadige gewassen. Deeptill TR bladrammenas vriest kapot, verbetert beluchting en warmt de bodem sneller op voor eerder zaaien.

Samenstelling: Japanse haver, velderwt, zomerwikke, niger, Deeptill tillage rammenas, facelia, vlas, serradelle, Ethiopische mosterd, Alexandrijnse klaver

TerraLife SolaRigol TR

Allround bodemverbeteraar met brede toepassing. Via het wortelstelsel in staat bodemlagen te doorgronden en waterinfiltratie te verbeteren.

Samenstelling: Japanse haver, zomerwikke, niger, Deeptill tillage rammenas, velderwt, vlas, Alexandrijnse klaver, dedder, Perzische klaver

TerraLife WarmSeason

Diepwortelend mengsel, ideaal na een vroegruimend gewas. De soorten hebben een lange groeiperiode en komen pas laat in bloei.

Samenstelling: sorghum, zomerwikke, niger, vlas, velderwt, Alexandrijnse klaver, Ethiopische mosterd

TerraLife N-Fixx 50

Vorstgevoelig mengsel met fijnzadige gewassen en vlinderbloemigen. Verbeterd bodemstructuur, bouwt organische stof op en levert veel stikstof.

Samenstelling: zomerwikke, veldboon, velderwt, zonnebloem, squarrosomklaver, vlas, sorghum, facelia, niger, Alexandrijnse klaver

TerraLife CoolSeason

Combinatie van winterharde en afvriezende soorten. Zorgt voor humusvormingen structuurverbetering. Voorkomt uitspoeling. Past binnen regeneratieve landbouw.

Samenstelling: bladrogge, Japanse haver, bladkool, inkarnaatklaver, stoppelknol, Hongaarse wikke, Ethiopische mosterd, Perzische klaver, Deeptill tillage rammenas, vlas, dedder

Bezoekadres

Revisieweg 3 T 0527 - 631 515
8304 BE Emmeloord E info@profytodsd.nl

www.profytodsd.nl

Naar aanleiding van deze informatie nog vragen?

Stel ze aan onze specialisten, bel 0527 - 63 15 15!





Schema groenbemesters

Enkelvoudig	Kg/ha	Zaaitijdstip	± Prijs/ha	OS-levering	Aaltjes
Engels raaigras	25	mei-augustus	€ 70	gemiddeld	-
Italiaans raaigras	25	mei-september	€ 65	gemiddeld	-
Japane haver	60-80	mei-augustus	€ 129-€ 172	hoog	Pratylenchus (80 kg/ha)
Gele mosterd	20	augustus-september	€ 60	laag	Bietencycste/chitwoodi
Bladrammenas	20	mei-augustus	€ 85	laag	Bietencycste/chitwoodi
Tagetes	40-45	mei-juli	€ 185	laag	Wortellesie

Mengsels	Kg/ha	Zaaitijdstip	± Prijs/ha	OS-levering	Beschrijving
TerraLife Betamaxx TR	30-40	juli-augustus	€ 135	hoog	Verbetert de bodemstructuur, vorstgevoelig, vóór bieten.
TerraLife SolaRigol TR	30-40	juli-augustus	€ 140	hoog	Allround bodemverbeteraar vóór aardappelen.
TerraLife WarmSeason	30-40	juli-augustus	€ 140	hoog	Geschikt voor vroege inzaai, vertraagde bloei.
TerraLife N-Fixx 50	40-45	augustus	€ 150	hoog	Vastleggen van stikstof, vorstgevoelig en geschikt vóór uien.
TerraLife CoolSeason	20-30	september	€ 95	hoog	Winterhard mengsel, ideaal voor late zaai.

Overzicht bladrammenas

Rubricering ⁽¹⁾	Rasnaam	Resistentie tegen witte bietencycstenaaltje ⁽²⁾ (Pf/Pi-waarde)	Resistentie tegen M. chitwoodi ⁽³⁾	Snelle grondbedekking	Laatheid bloei	Mate van knol-ontwikkeling	Lengte (rel. 100=90 cm)	Resistentie tegen Alternaria ⁽⁵⁾	Hergroei na laat maaien	Vorstgevoeligheid
A	Cordoba	<0,1	R ⁽³⁾	8	8	8	140	7,5	6	7
A	Doublet	<0,1 ⁽⁵⁾	R ⁽⁴⁾	7,5	8,5	8	103	7	7	7
N	Meltrol	<0,1	R ⁽⁴⁾	8	8,5	8	99	7	6,5	6,5

⁽¹⁾ Rubricering: A=algemeen aanbevolen ras; N=nieuw aanbevolen ras.

⁽²⁾ Een lage Pf/Pi-waarde betekent een hoge mate van resistentie.

⁽³⁾ R=resistent tegen maiswortelknobbelaaltje (M. chitwoodi), onderzoek op basis van tellingen van eiroppen.

⁽⁴⁾ R=resistent tegen maiswortelknobbelaaltjes (M. chitwoodi), onderzoek op basis van tellingen van aanwezige aaltjes.

⁽⁵⁾ Het betreft Alternaria soorten die alleen op kruisbloemigen voorkomen.

Kans op overdracht van groenbemester op cultuurgewas is alleen aanwezig bij koolgewassen of koolzaad.

O.a. bieten, aardappelen, uien en peen lopen geen gevaar omdat het andere Alternaria soorten betreft.

Bezoekadres

Revisieweg 3 T 0527 - 631 515
8304 BE Emmeloord E info@profytodsd.nl

www.profytodsd.nl

Naar aanleiding van deze informatie nog vragen?

Stel ze aan onze specialisten, bel 0527 - 63 15 15!

