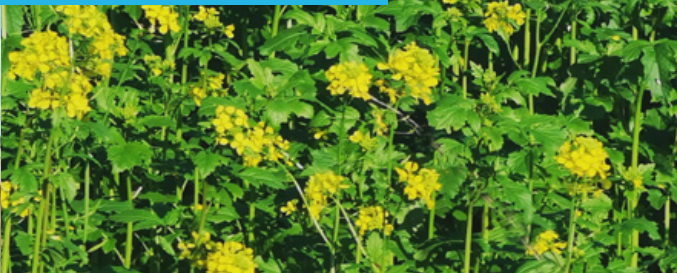




WESEMAEL

20
21

Informatie
Groen-
bemesters
2021



[wesemael.nl](https://www.wesemael.nl)

ZAAITIJ DSTIP EN HOEVEELHEDEN

	Juli	Augustus	September	Oktober	Zaadichtheid	Drogestof-opbrengst
Kruisbloemigen						
Bladrammenas					20-30 kg/ha	3900
Gele mosterd					15-25 kg/ha	3900
Grasachtigen						
Japane Haver					50-75 kg/ha	
Italiaans raai					35-45 kg/ha	4500
Engels raai					35-45 kg/ha	4200
Soilcover					1 zak (23 kg)	4100
Rogge					100-130 kg/ha	1600
Vlinderbloemigen						
Alexandrijnse klaver					30-40 kg/ha	2600
Inkarnaatklaver					20-25 kg/ha	2800
Wikken					90-125 kg/ha	3000
Overige						
Phacelia					9-12 kg/ha	
Tagetes					5-10 kg/ha	



Eigenschappen groenbemesters

Grasgroenbemester

Hoogste drogestofopbrengst, fijne doorworteling van de bouwvoor en (wortel) onkruidbestrijding mogelijk (zolang niet opgegeven voor de vergroening). Nadeel, vermeerdert vrijlevende aaltjes. Engels en Italiaans raaigras zijn geschikt, daarnaast ook Soilcover GLB (een mengsel van 97% Italiaans en Westerwolds raaigras + 3% Klaver). Ook onder minder gunstige omstandigheden geeft dit mengsel een vlotte beginontwikkeling en veel opbrengst.

Bladrammenas BCA resistent

Vlotte beginontwikkeling en diepe beworteling, groeit verder na maaien op 25cm, minste vermeerdering van vrijlevende aaltjes. Sommige rassen (Doublet en TerraNova) bestrijden *M. chitwoodi* en *M. fallax*. Moet gemaaid worden bij in bloei komen en is minder geschikt voor late zaai.

Gele mosterd resistent

Vlotte beginontwikkeling, resistent tegen bietencysteaaaltje en geschikt voor zaai vanaf begin augustus. Net als de grasachtigen vermeerdert gele mosterd vrijlevende aaltjes. Met kans op tabaksratelvirus.

Japanse haver

Mooie, diepe, intensieve beworteling (80 centimeter). Japanse haver geeft een vermindering van de worteltesieaaltjes, maar vermeerdert een aantal andere aaltjessoorten. Japanse haver kan worden

gezaaid tot half september. Voor een goede vermindering van de aaltjes-populatie is een vroege zaai noodzakelijk.

Phacelia

Phacelia is een gewas met een vlotte beginontwikkeling en een goede onkruidonderdrukking. Phacelia is erg vorstgevoelig. Phacelia is niet verwant aan andere cultuurgewassen, maar kan worteltesieaaltjes en het noordelijkwortelknobbelaaltje vermeerderen. Het is een aantrekkelijk gewas voor bijen.

Wikken

Wikken zijn geschikt voor klei-, zavel- en lössgrond. Gewoonlijk worden wikken in de vroege stoppel tot half augustus gezaaid. Deze groenbemester behoeft geen stikstof, is gevoelig voor nachtvorst en heeft bij droogte een minder goede aanslag.

Klavers

Alexandrijnse klaver is een groenbemester met een matige gewasontwikkeling in de herfst, daarom bij voorkeur vroeg zaaien. Inkarnaatklaver wordt vooral geteeld als een proteïnerijk voedergewas voor vee en wordt direct na het oogsten van granen ingezaaid. Deze soort heeft een voorkeur voor een fijn zaaibed. De beginontwikkeling is snel, het geeft een uitbundig, groen, smakelijk gewas dat ook als hooi te gebruiken is. Er kan slechts één keer gemaaid worden, omdat het na het maaien niet opnieuw groeit.

	Cysteaaltjes			Wortelknobbelaaltjes				Wortellesieaaltjes			Vrijlevende wortelaaltjes					Virussen	
	Globodera rostochiensis / G. pallida Aardappelcysteaaltje	Heterodera betae Geel bietencysteaaltje	Heterodera schachtii Witte bietencysteaaltje	Meloidogyne chitwoodi Maiswortelknobbelaaltje	Meloidogyne fallax Bedrieglijk maaiswortelknobbelaaltje	Meloidogyne hapla Noordelijk wortelknobbelaaltje	Meloidogyne naasi Graswortelknobbelaaltje	Pratylenchus crenatus Graanwortellesieaaltje	Pratylenchus neglectus Bietenwortellesieaaltje	Pratylenchus penetrans Wortellesieaaltje	Paratrichodorus pachydermus Paratrichodorus pachydermus	Paratrichodorus teres Paratrichodorus teres	Rotylenchus uniformis	Trichodorus primitivus Trichodorus primitivus	Trichodorus similis Trichodorus similis	Tabaksrattelvirus Tabaksrattelvirus	
	Z D ZV K	Z D	Z D ZV K	Z D	Z	Z D	Z D ZV	Z D ZV	Z D ZV K	Z D ZV	Z D ZV	Z D ZV	Z	Z D ZV	Z D ZV	Z D ZV	
Bladrammenas vs	-	-- R	-- R	- R	●● R	●●	-	?	?	●●	●●	●	?	●●●	●●	-	Bladrammenas vs
Engels raaigras vs	-	-	-	●	●●●	-	●●●	●●	?	●	●●●	●●●	●● i	●●●	●●●	●●	Engels raaigras vs
Facelia vs	-	-	-	●	●	●●	- i	?	?	●●●	●●	? i	?	●	? i	●●●	Facelia vs
Gele mosterd vs	-	- R	-- R	●●	●●	●	-	?	?	●●●	●●●	●	?	●●●	●●●	●●●	Gele mosterd vs
Italiaans raaigras vs	-	-	-	●●●	●●●	-	●●●	●●	?	●●●	●●●	●●●	●● i	●●●	●●●	●●● S	Italiaans raaigras vs
Japane haver vs	-	-	?	●●●	? i	-	●	?	?	-	?	?	?	?	?	?	Japane haver vs
Voederwikke vs	-	●● i	-	● R i	●●● i	●●● i	?	?	?	●●● i	?	? i	?	●●● i	?	?	Voederwikke vs
Westerwolds raaigras vs	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Westerwolds raaigras vs
Bladrammenas ls	-	- R	- R	- R	●● R	●●	-	?	?	●●	●●	●	?	●●●	●●	-	Bladrammenas ls
Gele mosterd ls	-	- R	- R	●●	●●	●	-	?	?	●●	●●●	●	?	●●●	●●●	●●●	Gele mosterd ls
Japane haver ls	-	-	-	●●●	? i	-	●	?	?	-	?	?	?	?	?	?	Japane haver ls
Rogge ls	-	-	-	●●●	●●	-	●●	●●● i	?	●●	●●●	●●●	● i	?	●●●	●●	Rogge ls
Westerwolds raaigras ls	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Westerwolds raaigras ls
Zonnebloem	-	?	?	? i	?	?	?	?	?	i	?	?	?	?	?	?	Zonnebloem

© 2020. Dit aaltjesschema is een product van Wageningen University & Research | Open Teelten, Lelystad

Legenda Vermeerdering	
?	onbekend
--	actieve afname
-	natuurlijke afname
●	weinig
●●	matig
●●●	sterk
R	Rasafhankelijk
S	Serotypeafhankelijk
i	enige informatie

Legenda Grondsoort	
Z	Zand
D	Dalgrond
ZV	Zavel
K	Klei
L	Löss

Legenda Schade	
	onbekend
	geen
	weinig 0-15%
	matig 16-35%
	zwaar 36-100%

Legenda Groenbemesters	
vs	vroege stoppel (voor 1-9)
ls	late stoppel (na 1-9)



ONS ASSORTIMENT:

Bladrammenas

- Final (BCA-1)
- Doublet (BCA-1/
multiresistent)

Gele mosterd

- Saloon
- Serval

Grasachtigen

- Italiaans raai
- Engels raai
- Soilcover GLB
- Japanse Haver

GLB mengsels

- Greencover Final Plus
(97% Final bladrammenas + 3% Zwaardherik)
- Greencover Doublet Plus
(97% Doublet + 3% Trio chitwoodi- en fallaxresistente zwaardherik)
- Greencover Saloon Plus
(97% Saloon gele mosterd + 3% Bladrammenas)
- NemaMix Laat
(97% Gele mosterd + 3% Bladrammenas)
- Soilcover GLB
(97% Italiaans raai en Westerwolds + 3% Klaver)
- Orgamax
(50% Zonnebloem + 25% Gele mosterd + 25% Japanse haver)

Overig

Phacelia, Klavers, Wikken, Tagetes en Terralife mengsels

Raadpleeg voor advies uw teeltadviseur.



TELEFOONNUMMERS ADVISEURS

Hoofdvestiging Hulst

Benny van Acker	06 - 515 671 86
Eddy Boonman	06 - 822 795 80
Davy Inghels	06 - 100 530 34
Bart de Jong	06 - 539 596 64
Luc Mangnus	06 - 533 791 09
Esther Termote	06 - 836 695 65
Dirk De Vliegheer	06 - 515 691 82

Depot Flevo

Jan van den Berg	06 - 229 280 87
Jacob van Daalen	06 - 238 352 67
Johan Oudesluijs	06 - 294 302 00
Marcel Smit	06 - 513 312 88
Michiel van de Vate	06 - 104 364 45



WESEMAEL

Hoofdvestiging Hulst

Zoutestraat 109
4561 TB Hulst
0114 - 314 853
info@wesemael.nl

Depot Flevo

Zeebiesweg 25
8256 PG Biddinghuizen
0320 - 288 273
depotflevo@wesemael.nl