

## ZAAITIJDS TIP EN HOEVEELHEDEN

	Juli	Augustus	September	Oktober	Zaaidichtheid	Drogestof-opbrengst
<b>Kruisbloemigen</b>						
Bladrammenas					20-30 kg/ha	3900
Gele mosterd					15-25 kg/ha	3900
<b>Grasachtigen</b>						
Japanse Haver					60-80 kg/ha	
Italiaans raai					35-45 kg/ha	4500
Engels raai					35-45 kg/ha	4200
Soilcover					1 zak (21 kg)	4100
Rogge					100-130 kg/ha	1600
<b>Vlinderbloemigen</b>						
Alexandrijnse klaver					30-40 kg/ha	2600
Inkarnaatklaver					20-25 kg/ha	2800
Wikken					90-125 kg/ha	3000
<b>Overige</b>						
Phacelia					9-12 kg/ha	
Tagetes					5-10 kg/ha	



## ONS ASSORTIMENT:

## Bladrammenas

- Final (BCA-1)
- Doublet (BCA-1/ multiresistent)
- NemaControl GLB (multi-resistent) (99% Trident en 1% Engels raaigras gazon type)

## 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)
- NemaControl GLB (multiresistent) (99% Trident en 1% Engels raaigras gazon type)
- 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

Bas van Bronkhorst 06 - 532 368 54  
 Harm Jonkergouw 06 - 517 022 21  
 André van Kessel 06 - 511 007 42  
 Marco Oostdam 06 - 270 024 93  
 Edwin Zegers 06 - 101 953 13



**AgroBuren b.v.**

**AgroBuren Tiel**  
 De Geer 12  
 4004 LT Tiel  
 T 0334 - 636 200  
 info@agroburen.nl

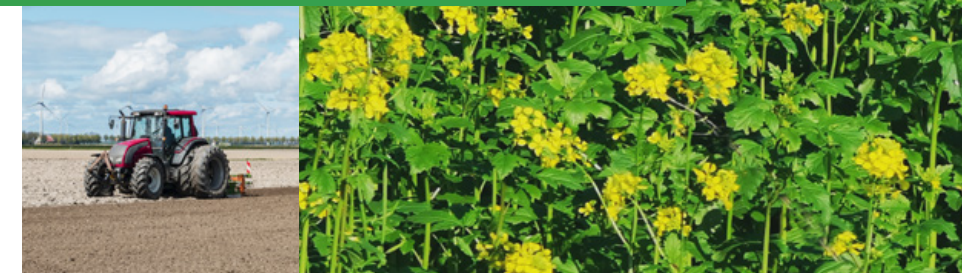
agroburen.nl



**AgroBuren b.v.**

20  
21

Informatie  
Groen-  
bemesters  
**2021**



agroburen.nl

# 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, TerraNova en NemaControl GLB) 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 bietencysteaaltje en geschikt voor zaai vanaf begin augustus. Net als de grasachtigen vermeerdert gele mosterd vrijlevende aaltjes, met kans op tabaksratelvirus.

## Japane haver

Mooie, diepe, intensieve beworteling (80 centimeter). Japane haver geeft een vermindering van de worteltesieaaltjes, maar vermeerdert een aantal andere aaltjessoorten. Japane 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 onkruid-onderdrukking. 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 heeft 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.

## AALTJESSHEMA 2021

	Cysteaaltjes			Wortelknobbelaaltjes				Worteltesieaaltjes			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 Graanworteltesieaaltje	Pratylenchus neglectus Bietenworteltesieaaltje	Pratylenchus penetrans Worteltesieaaltje	Paratrachodorus pachydermus Paratrachodorus pachydermus	Paratrachodorus teres Paratrachodorus teres	Rotylenchus uniformis	Trichodorus primitivus Trichodorus primitivus	Trichodorus similis Trichodorus similis	Tabaksratelvirus Tabaksratelvirus	
	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)

