



**AgroBuren b.v.**

20  
20

# Informatie Groen- bemesters **2020**

---



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

## ZAAITIJdstIP EN HOEVEELHEDEN

	Juli	Augustus	September	Oktober	Zaadichtheid	Drogestof- opbrengst
<b>Kruisbloemigen</b>						
Bladrammenas	■	■	■	■	20-30 kg/ha	3900
Gele mosterd	■	■	■	■	15-25 kg/ha	3900
<b>Grasachtigen</b>						
Japane Haver	■	■	■	■	60-80 kg/ha	
Italiaansraai	■	■	■	■	35-45 kg/ha	4500
Engelsraai	■	■	■	■	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	



# Eigenschappen groenbemesters

## Grasgroenbemester

Hoogste drogestofopbrengst, fijne doorworteling van de bouwvoor en (wortel) onkruidbestrijding mogelijk (zolang niet opgegeven is voor de vergroening). Nadeel, vermeedert vrijlevende aaltjes. Engels en Italiaans raagrass zijn geschikt, daarnaast ook Soilcover GLB (een mengsel van 97% Italiaans en Westerwolds raagrass + 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 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 bietencyste aaltje en geschikt voor zaai vanaf begin augustus. Net als de grasachtigen vermeedert gele mosterd vrijlevende aaltjes. Met kans op tabaksratelvirus.

## Afrikaantjes en Japanse haver

Tagetes (afrikaantjes) en Astrigosa (Japanse haver)geven een vermindering van de worteltesieaaltjes, maar vermeederen een aantal andere aaltjessoorten. Tagetes moet vroeg gezaaid worden voor een optimaal resultaat. 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 er erg vorstgevoelig. Phacelia is niet verwant aan andere cultuurgewassen maar kan worteltesieaaltjes en het noordelijk-wortelknobbelaaltje vermeederen.

## 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 en moet daarom bij voorkeur vroeg gezaaid worden. 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 zaai-bed. 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 hergroeit.



	Cysteaaftjes			Wortelknobbelaftjes				Wortellesieaftjes			Vrijlevende wortelaftjes					Virussen	
	Globodera rostochiensis / G. pallida Aardappelcysteaaftje	Heterodera betae Geel bietencysteaaftje	Heterodera schachtii Witte bietencysteaaftje	Meloidogyne chitwoodi Maiswortelknobbelaftje	Meloidogyne fallax Bedrieglijk maaiswortelknobbelaftje	Meloidogyne hapla Noordelijk wortelknobbelaftje	Meloidogyne naasi Graswortelknobbelaftje	Pratylenchus crenatus Graanwortellesieaftje	Pratylenchus neglectus Bietenwortellesieaftje	Pratylenchus penetrans Wortellesieaftje	Paratrichodorus pachydermus Paratrichodorus pachydermus	Paratrichodorus teres Paratrichodorus 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 raagras vs	-	-	-	●	●●●	-	●●●	●●	?	●	●●●	●●●	●● i	●●●	●●●	●●	Engels raagras vs
Facelia vs	-	-	-	●	●	●●	- i	?	?	●●●	●●	? i	?	●	? i	●●●	Facelia vs
Gele mosterd vs	-	- R	-- R	●●	●●	●	-	?	?	●●●	●●●	●	?	●●●	●●●	●●●	Gele mosterd vs
Italiaans raagras vs	-	-	-	●●●	●●●	-	●●●	●●	?	●●●	●●●	●●●	●● i	●●●	●●●	●●● S	Italiaans raagras vs
Japane haver vs	-	-	?	●●●	? i	-	●	?	?	-	?	?	?	?	?	?	Japane haver vs
Voederwikke vs	-	●● i	-	● R i	●●● i	●●● i	?	?	?	●●● i	?	? i	?	●●● i	?	?	Voederwikke vs
Westerwolds raagras vs	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Westerwolds raagras 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 raagras ls	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Westerwolds raagras ls
Zonnebloem	-	?	?	? i	?	?	?	?	?	i	?	?	?	?	?	?	Zonnebloem

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



## ONS ASSORTIMENT:

### Bladrammenas

- Final
- Doublet
- NemaControl GLB (99% Trident + 1% Engels gazon)

### Gele mosterd

- Architect
- Saloon
- Serval

### Grasachtigen

- Italiaansraai
- Engelsraai
- Soilcover GLB
- Japanse Haver

### GLB mengsels

- Greencover Final Plus  
(97% Final bladrammenas + 3% Zwaardherik)
- Greencover Saloon Plus  
(97% Saloon gele mosterd + 3% Bladrammenas)
- Soilcover GLB  
(Italiaans raai en Westerwolds en 3% klaver)
- Orgamax  
(50% Zonnebloem+ 15% Gele mosterd+ 35% Japanse haver)

### Op aanvraag

Phacelia, Klavers, Wikken, Tagetes en Terralife mengsels

Raadpleeg voor advies uw teeltadviseur.



## TELEFOONNUMMERS ADVISEURS

Ton van Boxtel	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