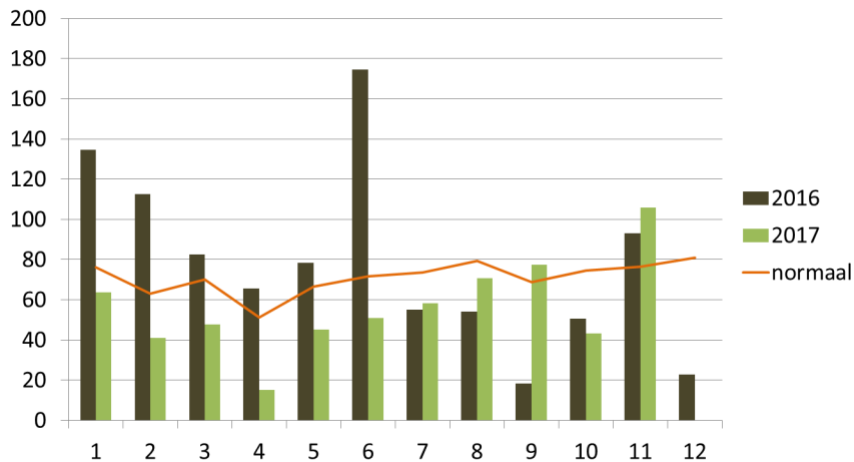


**LCV** SEIZOEN 2017  
 LANDBOUWCENTRUM  
 VOOR VOEDERGEWASSEN  
 VZW



[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)

**LCV** SEIZOEN 2017, NEERSLAG  
 LANDBOUWCENTRUM  
 VOOR VOEDERGEWASSEN  
 VZW

Normaal	2016	2017 (voorlopig)
850	940	619

Gevolgen:

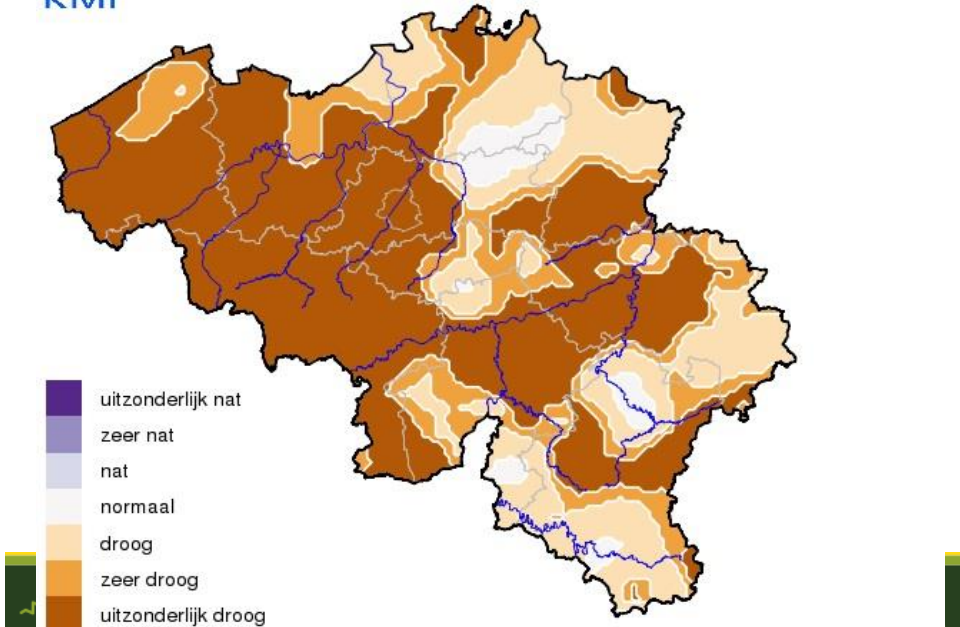
- Onregelmatige stand mais (regionaal)
- Maaien en inkuilen gras niet steeds optimaal
- Invloed op de werking van fytoproducten

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



### Standardized precipitation index (SPI-3)

april 2017 tot juni 2017



### INVLOED MAAIEN EN INKUILEN GRAS

- Door de droogte kwam het N niet vlot beschikbaar in de grond, waardoor deze niet goed kon worden opgenomen door het gras. Dit heeft geleid tot lagere eiwitgehalten in de kuil (eerder 14-15% dan het gewenste 18-20%)  
⇒ Suikergehalte omgekeerd evenredig met eiwit
- De jonge kuilen hebben een zeer lage ruwe celstof (lager dan 200, terwijl ideaal rond 220). Wat leidt tot weinig structuur in het rantsoen. Hierdoor is het nodig om bv. nog stro toe te voegen.





## VOORDROOGKUIL VROEGE SNEDE GRAS

Trends 2017	
DS	Goed (>40%)
VEM	Hoog (>915)
DVE	Matig – goed (60-80)
RE	Matig (14-16)
Suiker	Hoog (85-180)
RC	Laag (<220)



(bron: 90 melkveehouders opgevolgd door BAM - Inagro)

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



### Situatie 2017 van de 1<sup>e</sup> snede:

- Vroeg maaien heeft geleid tot nog een degelijke 2<sup>e</sup> snede
- Laat maaien heeft geleid tot een te droge situatie, waardoor het gras niet goed meer heeft gegroeid voor een degelijke 2<sup>e</sup> snede.

In het voorjaar van 2017 werden alle werkzaamheden ook steeds uitgesteld, door de voorspelling van regen, die er niet kwam. Een oplossing voor in de toekomst kan zijn om het risico te spreiden, en de 1<sup>e</sup> snede op te splitsen.

- Italiaans RG: maai voor 1/05 (derogatie)
- Engels RG: wacht op RC (weide)

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



Door de minder goede werking van herbiciden bij opkomst, hadden grassen en melganzaevoet de kans om te herkiemen.

Advies bij droogte:

- Onkruid in jong stadium behandelen (3-4 blad mais)
  - 's morgens (hogere luchtvochtigheid)
- => Dit leidt tot een optimalere werking van contactmiddelen

Tips voor 2018:

- Bestrijding niet uitstellen
- Goede vooropkomstbehandeling op percelen met hoge onkruiddruk

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)

**OPTIMAAL TELEN =  
JUISTE MAISRASSEN  
KIEZEN**

**VARMABEL**

**CIPF** v.z.w. | **LCV** | **ASBL** Centre Provincial Liégeois des Productions Végétales et Maraichères | **Carah** | **Semzabel**

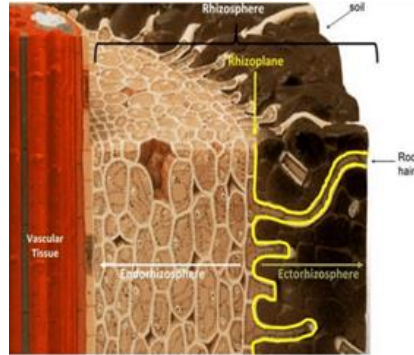
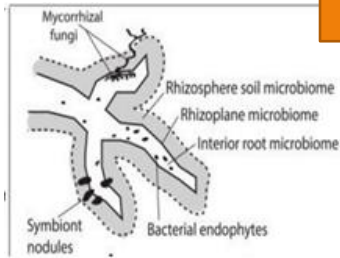
=> Zie brochure

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



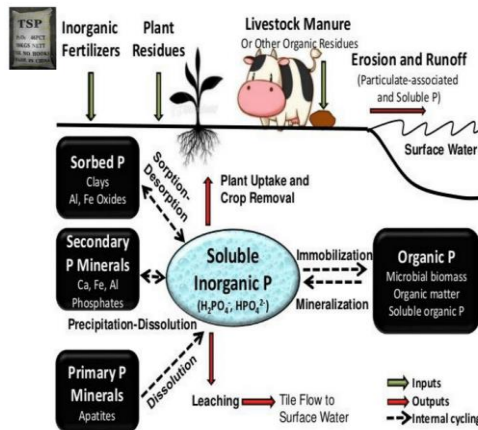


**OPTIMAAL TELEN  
=  
BACTERIËN INZETTEN VOOR  
FOSFORVRIJSTELLING**



**MET FOSFORSOLUBILISERENDE BACTERIËN (FSB)  
DE FOSFORVOORRAAD BETER BENUTTEN**

- Fosfornormen MAP5 : limiterend
- bv. Klasse IV max. 55 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha
- Via plantengroei bevorderende rhizobacteriën : nutriëntenopname verbeteren



TETRA-project "Valorisatie van fosforsolubiliserende bacteriën voor verhoogde nutriëntenopname door gewassen". (2015-2017) [www.vlaio.be](http://www.vlaio.be)



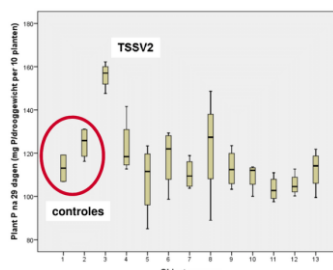
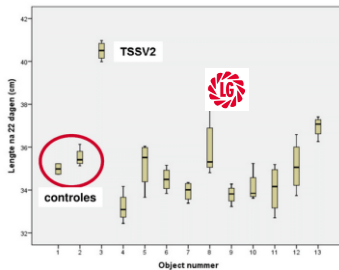
HoGent





## RESULTATEN MET FSB BIJ MAÏS (VELDPROEVEN 2017 – PROEFHOEVE BOTTELARE HOGENT-UGENT)

- Significant effect op jeugdgroei mogelijk
- Hogere gehalten aan P in de plant bij verschillende stammen
- In het ene proefjaar geen significante meeropbrengsten
- Vandaag enkel producten via zaadbehandeling :  
bv. **STARCOVER (TSSV2)**-zaadcoating - Limagrain



TETRA-project "Valorisatie van fosforsolubilerende bacteriën voor verhoogde nutriëntopname door gewassen". (2015-2017)  
[www.vlaio.be](http://www.vlaio.be)



HoGent



[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## NUT GROENBEMESTER



- Meer OS in bodem
- Meer vocht vasthouden
- Nutriënten vasthouden in winter
- Onkruid onderdrukken
- <>Erosie
- EAG (wegingsfactor 0,3)

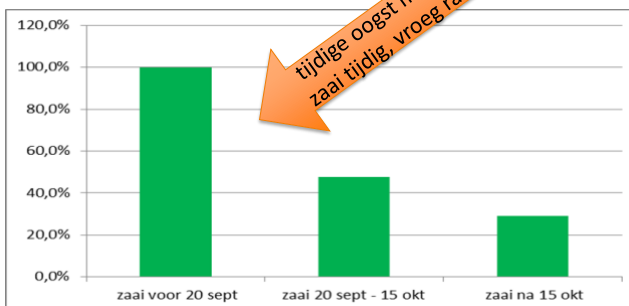


- Kostprijs zaaizaad
- Arbeid - machinekost
- Bodembewerking verhoogt het risico op nitraatuitspoeling

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## VROEG ZAAIEN, (HOEVEEL) MEER BIOMASSA?



Relatieve DS-opbrengst begin april mengsel Italiaans raaigras+rogge  
locaties Geel (2009-2010-2016), Laakdal (2015-2016) en Bottelare (2016) 100% = 1319,5 kg DS/ha

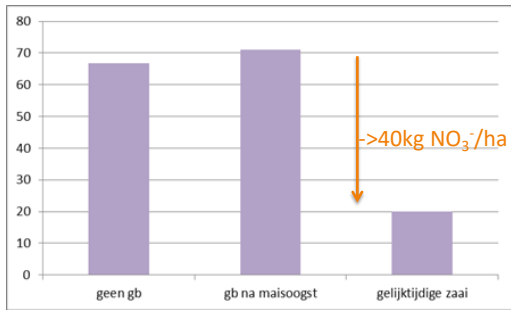


[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)





## GELIJKTIJDIG ZAAIEN MET MAIS



Gemiddeld nitraatresidu (3 jaar, 2 locaties) na mais

### Aandachtspunten !

- Vraag advies
- Niet bij probleemkruiden
- Rietzwenkgras (geen ital. R.)
- Lichte opbrengstderving mogelijk
- Niet maaibaar



[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



**OPTIMAAL TELEN =  
GRASLAND OP JUISTE  
TIJDSTIP ZAAIEN**



[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



Scheuren: milieukundig veel nadelen, ook grote kost! Dus enkel doen wanneer nodig. Wanneer is dit?

- Lagere opbrengsten t.o.v. vergelijkbare percelen
- Te weinig landbouwkundig goede grassoorten
- Te veel onkruiden
- Zeer open zode
- Slechte bodemstructuur (bijv. bodemverdichting -> oppervlakkige wortelontwikkeling en slechte afwatering -> ongunstige omstandigheden en hogere gevoeligheid van graszode)
- Zodebeschadiging door insporing en onvoldoende algemene verzorging (bestrijding van mollen, emelten, rouwvlieglarven) met verhoogde asgehaltenes bij inkuilen tot gevolg

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



Mogelijke redenen:

- Een slecht maaigebruk
- Een lange veldperiode bij de voederwinning
- Sterke zodebeschadiging: vertrapping en insporing in natte omstandigheden
- Onevenwichtige bemesting
- Onoordeelkundige mengmesttoepassing
- Inscharen in te lang gras → teveel weideresten en minder zodeverdichting
- Over- of onderbegrazing
- Te lang gras in de winter

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## TIJDSTIP GRASLANDVERNIEUWING

Soort grasland	Voorteelt(en)	Code verzamelaanvraag of fotoplan (E-loket L&V)	Derogatie-bedrijf	Scheuren toegelaten	Periode scheuren beperkt	Bemesting toegelaten in jaar van scheuren	Bemesting toegelaten indien niet gescheurd
Tijdelijk	voorafgaande jaar gras of grasklaver als hoofdteelt	-	neen	ja	neen	ja	ja
			ja	ja	ja voorjaar: 16/2 - 31/5 binnen 2 wkn nieuwe teelt (in zware klei 15/2-15/9)	ja	ja
Blijvend	voorafgaande 5 jaar gras of grasklaver als hoofdteelt	BG	neen	ja*	Neen	ja	ja
			ja	ja*	ja voorjaar: 16/2 - 31/5 binnen 2 wkn nieuwe teelt (in zware klei 15/2-15/9)	neen	ja
Blijvend + historisch permanent	voorafgaande ja(a)r(en) gras of grasklaver als hoofdteelt	EKBG + arcering volle rode lijn	-	neen	nvt	nvt	Enkel begrazing 2 GVE of i.o.m. beherende organisatie
		EKBG + arcering rode streepjeslijn					ja
		EKBG + 0 of OH					Ja volgens ontheffing

[www.lcvvzw.be](http://www.lcvvzw.be)



## EFFECT TIJDSTIP HERINZAAI OP NITRAATREST

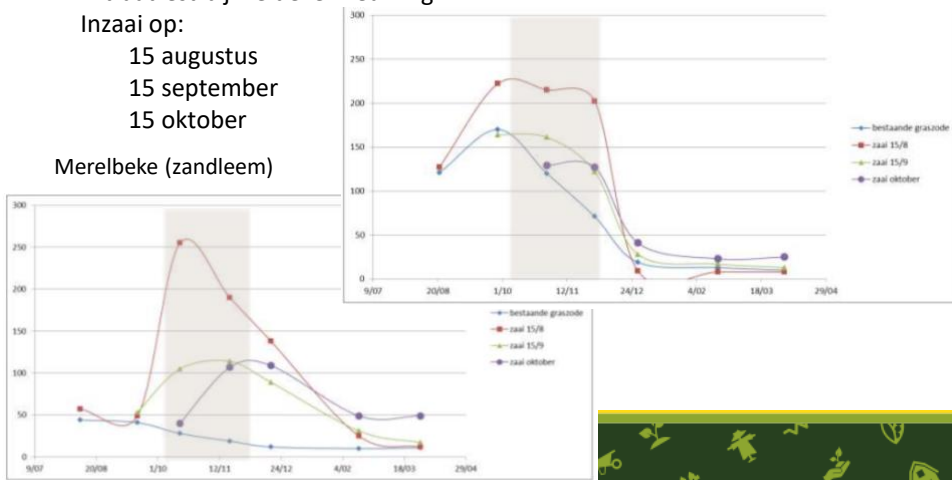
Nitraatrest bij weidevernieuwing

Bocholt (zandbodem)

Inzaai op:

- 15 augustus
- 15 september
- 15 oktober

Merelbeke (zandleem)





## EFFECT TIJDSTIP HERINZAAI OP GRASOPBRENGST

toepassing glyfosaat: ploegen + herinzaai	Droge stof opbrengst (kg/ha)			Droge stof opbrengst relatief		
	1 Aug. 15 Aug.	1 Sept. 15 Sept.	1 Okt. 15 Okt.	1 Aug. 15 Aug.	1 Sept. 15 Sept.	1 Okt. 15 Okt.
<b>Merelbeke</b>						
2012 zaaijaar <sup>1</sup>	11 367 a <sup>2</sup>	14271 b	14492 b	79.7 a <sup>2</sup>	100.0 b	101.5 b
2013 jaar na zaai						
1e snede	3473 c	2463 b	1192 a	141.0 c	100.0 b	48.4 a
Tot. opbrengst	13066 c	11908 b	10822 a	109.7 c	100.0 b	90.9 a
<b>Bocholt</b>						
2012 zaaijaar <sup>1</sup>	12691 a	14763 b	15117 b	86.0 a	100.0 b	102.4 b
2013 jaar na zaai						
1e snede	3924 c	2047 b	650 a	191.6 c	100.0 b	32.8 a
Tot. opbrengst	11993 b	10468 b	8150 a	114.6 b	100.0 b	77.9 a

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## EFFECT TIJDSTIP HERINZAAI OP GRASOPBRENGST

In de tabel staan de opbrengsten van het jaar van inzaai en het jaar volgend op de inzaai. Hieruit blijkt dat er weinig verschil in opbrengst in het zaaijaar is wanneer de inzaai in september of oktober plaatsvindt. De vroege inzaai in augustus zorgt wel voor een significant opbrengstverlies in het jaar van zaaien doordat er geen najaarssnede meer mogelijk is.

### Conclusie:

- JAAR VAN ZAAI  
vroeg (augustus) scheuren en vernieuwen > je mist een najaarssnede (20% opbrengstverlies)
- EERSTE JAAR NA ZAAI  
+90% meer opbrengst bij vroege zaai tov herzaai begin september. (hier gaat het om eerste snede = kwaliteitsvoller gras)

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## GRAS IN NAJAAR VERNIEUWEN? BESTE TIJDSTIP

September = optimaal

- Nitraat: beter niet in augustus, kans op hogere piek in nitraatrest
- Grasopbrengst: zo vroeg mogelijk, later geeft hoger risico op opbrengstverlies

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



OPTIMAAL TELEN =  
KLAVER BENUTTEN



[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)





## WAAROM

- Hogere productie is met gras/klaver te realiseren, omdat klaver stikstof vastlegt uit de lucht (dankzij de rhizobiumbacteriën) die ter beschikking komt van het gewas. Hierdoor is dus ook minder stikstofbemesting nodig.
- Grasproductie kan in de zomer door droogte dalen, terwijl klaver hier minder gevoelig aan is.
- Bij een lage stikstofbemesting heeft grasland te weinig stikstof beschikbaar om een hoge opbrengst te combineren met een hoog eiwitgehalte. Vandaar dat bij de combinatie gras/klaver het aandeel ruw eiwit hoger is. Het eiwit van klaver is weliswaar minder bestendig dan dat van gras.
- De premie gras/klaver bedraagt 450 euro/ha.

**Let op de voorwaarden!**

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## VOORWAARDEN GRAS/KLAVER

- Zaadhoeveelheid:
  - 30kg/ha met minimum 10 gewichtspersenenten witte klaver
  - 30kg/ha met minimum 20 gewichtspersenenten rode klaver
  - 30kg/ha met minimum 20 gewichtspersenenten rode en witte klaver
- Minimum 5 jaar aanleggen.
- Pas na 15/8 begrazen
- Klaver moet 5 jaar zichtbaar aanwezig zijn.

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



- Zaai voor 15 september
- Mengeling rode en witte klaver
- Drijfmest enkel in het voorjaar en na eerste snede
- Na de tweede snede een weinig stikstof meer
- Ph : minimum 5,5
- Kalibemesting !!!!
- Kneuzen en minimaal schudden



- Zelfde veldperiode – lagere DS-gehalte
- Hoger ruw eiwit gehalte: Gras/klaver bevat meer ruw eiwit met iets meer DVE en duidelijk meer OEB
- As-gehalte OK
- RC-gehalte blijft gelijk
- Lagere verteringscoëfficiënt
- Lagere VEM waarde





- Witte klaver heeft een positief effect op :
  - verteerbaarheid
  - VEM waarde
  - DVE-gehalte
- Rode klaver heeft een positief effect op :
  - productie
  - DVE-gehalte

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



**VOEDERWAARDE OVER 3 JAAR ENGELS RAAIGRAS TOV  
ENGELS RAAIGRAS MET RODE EN WITTE KLAVER  
(LCV/ILVO)**

Object	Opbrengst (ton/ha)	VEM (/kg DS)	RE (%)	DVE (g/kg DS)	OEB (g/kg DS)
Engels R. (300 E N)	11.7	914	15.3	83	-4
Engels R. + rode en witte klaver (150 E N)	13.4	859	20.3	94	42

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## AGROMILIEUMAATREGELEN

- Subsidie Teelt van vlinderbloemigen
  - Massaal aangevraagd, vooral voor grasklaver
  - In 2014: ~ 4.300 ha
  - In 2016: ~ 8.500 ha
  - In 2017: ~ 11.000 ha
  - ... In 2018: > 12.000 ha
  - 450 euro/ha mooi meegenomen en makkelijk verdiend?
- **Maar....voor wat hoort wat !!!!!**
  - Grootste probleem: onvoldoende klaver in percelen (klaver moet duidelijk zichtbaar aanwezig zijn en blijven!)
    - 2014: 2% overtredingen
    - 2015: **18%** overtredingen
    - 2016: **~13%** overtredingen
    - Oorzaak: onvoldoende teeltkennis??
    - Gevolg van hoge foutenlast = meer controles



[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## AGROMILIEUMAATREGELEN

- Raadpleeg de teeltfiches op website LCV  
=> pas de juiste teelttechniek toe
- Gebruik de auto-controle checklist op website Departement Landbouw & Visserij
- Enkel subsidie voor de teelt van vlinderbloemigen aanvragen als er voldoende klaver aanwezig is en blijft !
- Als er toch onvoldoende klaver is: bijkomende bestemming VLI van perceel verwijderen !
- **Sanctie als gevolg van controle ter plaatse is zwaarder dan de afhouding omwille van te lage oppervlakte – eerlijkheid loont !**



[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



**OPTIMAAL TELEN =  
VOEDERBIETEN TELEN EN  
INKUILEN?**

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## VOEDERBIETEN



- Hoge opbrengst
- Hoogste voederwaardeopbrengst
- Smakelijk
- Meer vet in de melk
- Bevat veel mineralen en sporenelementen
- Goede nitraatrest
- Vruchtwisseling
- Derde teelt



- Dure teelt
- Zand / tarra
- Suikergehalte hoog > moeilijk in rantsoen
- Rhizoctonia
- Arbeid/mechanisatie vervoederen
- Vers beperkt houdbaar, niet in zomer vervoederbaar

**inkuilen?**

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)





## VOEDERBIETEN OP UW BEDRIJF?

- Kies Rhizoctonia tolerant ras
- Teelttechniek > onkruid/ziekte-bestrijding in loonwerk
- Bewaren :
  - Vers : niet te vroeg oogsten, juist afdekken
  - Inkuilen :
    - Vraag advies/informeer jezelf
    - Interessante opties als mengpartner:
      - Perspulp
      - (herkuilde) mais
      - Krachtvoerachtige producten vb sojahullen, tarweglutenfeed

📄 Brochure : Voederbieten: Teelt, mechanisatie en mengkuilen : een updat  
[http://www.lcvzw.be/wp-content/uploads/2017/11/LCV\\_Brochure\\_Feedbeet\\_finaal-30102017.pdf](http://www.lcvzw.be/wp-content/uploads/2017/11/LCV_Brochure_Feedbeet_finaal-30102017.pdf)



**OPTIMAAL TELEN  
 =  
 SOJA ALS VOEDER  
 (NOG?) NIET TELEN**





## SOJA TELEN?



Met het opstellen van het 2<sup>e</sup> actieplan alternatieve eiwitbronnen voor veevoeder wordt de focus gelegd op eigen eiwitproductie.

Wat zijn de mogelijkheden voor eigen eiwitproductie:

- Optimaliseren van eiwitproductie uit gras door verbeteren van de **graslanduitbating**.
- **Gewaskeuze** (koolzaad, luzerne, erwten, veldbonen, lupinen, klaver of kemp, al dan niet in mengteelt).
- De teelt van **insecten** komt steeds meer in de belangstelling.
- En dus ook **soja** telen op Vlaamse bodem kan een belangrijke bron vormen van eigen eiwitproductie. Maar men moet rekening houden dat het een nieuwe teelt is, laat je dus zeker begeleiden! Er onbezonnen aan beginnen raden we ten sterkste af.

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



OPTIMAAL TELEN  
=  
REGELS KENNEN EN  
TOEPASSEN

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## WIJZIGINGEN GLB : EAG GROENBEDEKKERS

- Aanhoudingsperiodes (minimaal 8 weken)

Landbouwstreek	Inzaai vóór	Behouden tot
Polders en Duinen	<b>20 augustus</b>	15 oktober
Leemstreek	1 oktober	30 november
Zandleemstreek en andere	<b>1 november</b>	31 januari



## WIJZIGINGEN GLB: GEEN GBM IN EAG

- EAG Bosranden met productie
  - Verbod op gebruik van GewasBeschermingsMiddelen (GBM)
  - Minimale breedte 1 m > 5m
- EAG Stikstofbindende gewassen
  - Verbod op GBM (ook zaadontsmetting)
  - Mengsel met niet stikstofbindend gewas toegelaten
  - ! Stikstofbindend gewas overheersend





## WIJZIGINGEN GLB: GEEN GBM IN EAG

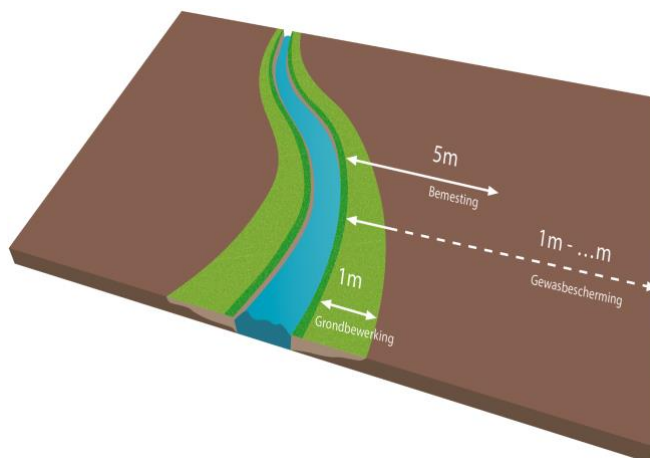
Bij groenbedekkers blijft dit zoals in 2017:

U mag geen gewasbeschermingsmiddelen toepassen. Er geldt enkel een uitzondering voor grassen: wanneer een gras als hoofdcomponent deel uitmaakt van het mengsel, dan is een herbicide toegestaan vóór het inwerken van de groenbedekker voor zover dit gebeurt na de minimale aanhoudingsperiode

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## WAT NOG LANGS WATERLOPEN



[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## WAT NOG LANGS WATERLOPEN

**Grondbewerking:** 1 meter van het talud blijven.

**Bemesting:** 5 meter van de talud blijven. Zowel drijfmest als kunstmest!!! *Enkel waterlopen met categorie 1, 2 of 3!*

**Gewasbescherming:** Minimum 1 meter van het talud blijven. Maar raadpleeg steeds fytoweb voor de juiste afstand die je moet respecteren per product.

**Private grachten:** Advies om ook 1 meter van het talud te blijven

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)

### WATERLOPEN IN VERZAMELAANVRAAG



soort	aanduiding	Teeltvrije zone	Min 1 m spuitvrij	Bemestings-vrije strook	EAG 1m mogelijk
GRB en VHA Cat. 0,1,2 en 3		ja	ja	5 meter	Ja
VHA Cat. 9 en 99		ja	ja	1 meter	ja

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)





## VERPLICHTING 50 % DRIFTREDUCERENDE DOPPEN

- Doppen met 50% driftreductie verplicht in Vlaanderen voor IPM
- Laatste keuringscyclus:
  - 1/3 van veldspuiten voorzien van driftreducerende doppen
  - Slechts 3,4 % van de boomgaardspuiten



**Tabel 1 – Grote teelten (verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen)**

Merk	Type	Dopmaat	Percentage driftreductie volgens spuittechniek				
			standaard spuittoestel	Luchtondersteuning	afgeschermde spuitboom	rijen- of beddenspuit	overkapte rijen- of beddenspuit
Agrifac	Type D3-21	HTA D3-21 TK-SS-7,5	75	90	90	90	90
Agrotrop	TD	ISO 015 – 03	50	90	75	90	90
	TDXL	ISO 04 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 en grotere maten	90	90	90	90	90
AirJet en Airtec	AirMix FF	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	AirJet en Airtec	alle	75	90	90	90	90
Albuz	AVI	ISO 015 – 03	50	90	75	90	90
		ISO 04 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 en grotere maten	90	90	90	90	90
	AVE	geel, oranje, rood	50	90	75	90	90
		groen, turquoise	75	90	90	90	90
		blauw, grijs, zwart, ivoor, wit	90	90	90	90	90
	ADI	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	ADE	rood, groen, turquoise, grijs, zwart, ivoor, wit	50	90	75	90	90
Hardi	AXI	ISO 05 en grotere maten	50	90	75	90	90
	S Injet	ISO 015 – 03	50	90	75	90	90
		ISO 04 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 en grotere maten	90	90	90	90	90
	ISO LD	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
Hardi LD 4110	rood, wit	50	90	75	90	90	
Lechler	ID	ISO 015 – 03	50	90	75	90	90
		ISO 04 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 en grotere maten	90	90	90	90	90
		ISO 025 en grotere maten	50	90	75	90	90
	IDN	ISO 025 en grotere maten	75	90	90	90	90
	IDKN	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	IDKT	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	LD	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	LU	ISO 05 en grotere maten	50	90	75	90	90
	IS	80° 02-03	/	/	/	90	90



## MAISWORTELBOORDER 2017



Figuur 1: Monitoringsplaatsen 2017 in Vlaanderen

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## SCHADEBEELD LARVEN



[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)

50



## VERPLICHTE MAATREGELEN

In focuszone (1 km rond de vaststelling)

Jaar 1 na vaststelling :

1. Verplicht ploegen
2. Geen maïs op perceel
3. INDIEN toch maïs, dan:
  - 4 monitoringvallen/ha EN
  - Bodeminsecticide Sherpa bij de zaai OF insecticide rond de bloei en opnieuw wanneer er maïswortelboorder vastgesteld wordt op uw perceel.

[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



## OPTIMAAL TELEN =

1. Leren omgaan met klimaatwijziging
2. Groenbemester < 15 oktober zaaien
3. Grasland (her)inzaaien in september (niet derogatiebedr.)
4. Grasklaver benutten
5. Voederbieten telen en inkuilen?
6. Soja als voedergewas (nog) niet telen
7. Wijziging regelgeving:  
Wijzigingen GLB, teeltvrije zone, driftreductie, ...



[www.lcvzw.be](http://www.lcvzw.be)



**BEDANKT VOOR DE  
AANDACHT**