

# Grasklaver: Ook op jouw bedrijf een meerwaarde!



Studiedag grasland 23/08

Stef Keppens – PVL vzw



Provincie  
Antwerpen  
HOOIBEKHOEVE



MilkBE  
Brancheorganisatie zuivel



BOEREN  
BOND

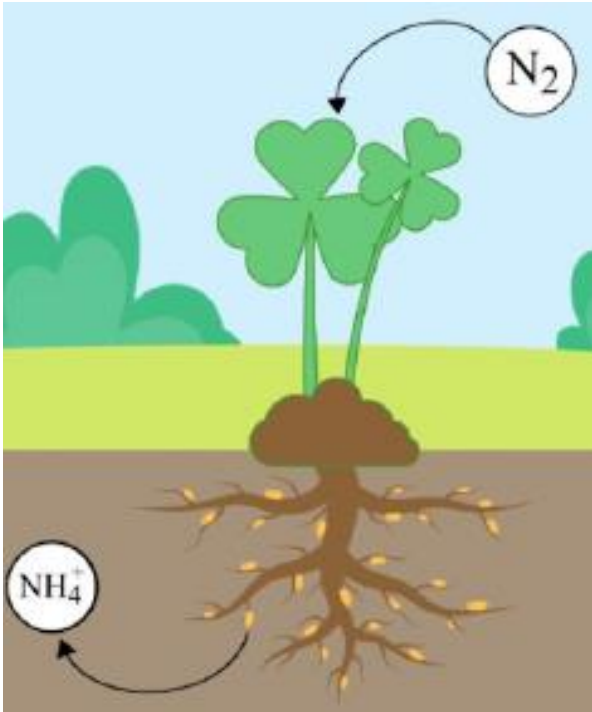


Europees Landbouwfonds  
voor Plattelandsontwikkeling:  
Europa investeert  
in zijn platteland



Vlaanderen  
verbeelding werkt

# Pluspunten van grasklaver



**N-fixatie  
(kunstmestbesparing)**

## Droogtetolerantie



**Meer eiwit van  
eigen land**

## Premie Meerjarige eiwitteelt

Grasklaver 230 EUR  
Kruidenrijk 350 EUR



# Minpunten grasklaver



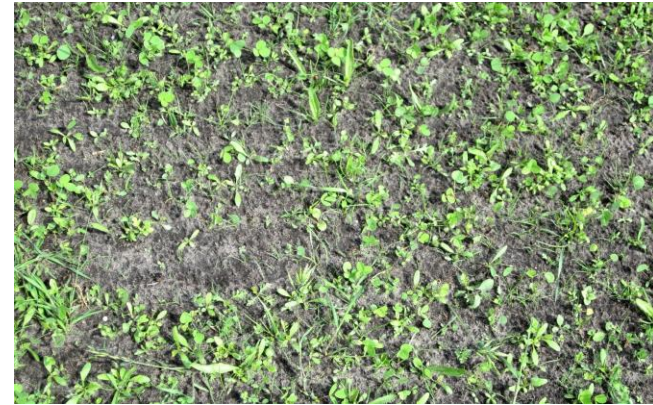
# Tools voor aanpak minpunten

- Voor de aanleg:
  - Perceelskeuze
  - Soorten en rassenkeuze
- Aanlegkwaliteit en tijdstip
- Na de aanleg:
  - Graslandonderhoud
  - Maaibeheer

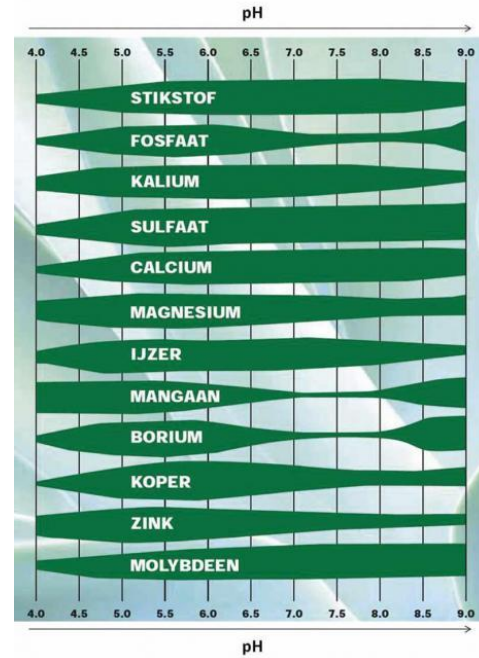
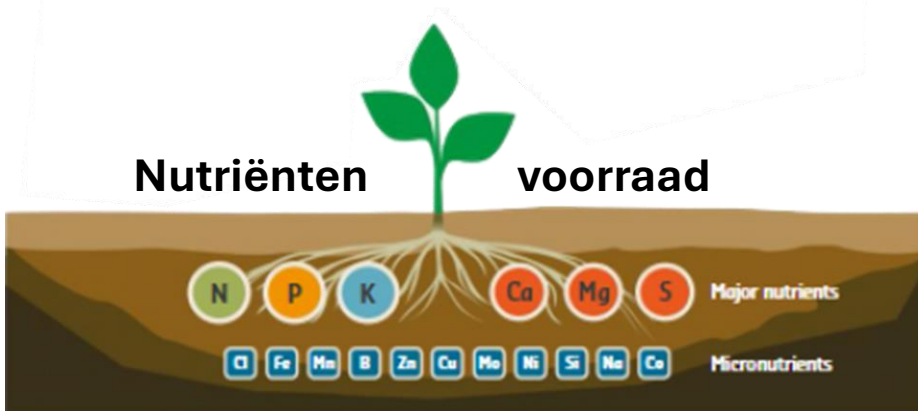


# Perceelskeuze

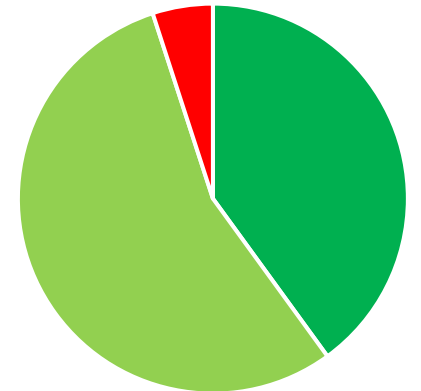
## Teeltrotatie



Onkruiddruk



Richtwaarde pH



■ Volgens advies   ■ Binnen streefzone   ■ Te laag

## Zuurtegraad



# Soorten en rassenkeuze

- De ene klaver is de andere niet

- Soorten



- Rassen

- Rassenlijsten BE
  - maar ook NL en FR
- Nieuwe persistentere rassen
  - Resistenter naar klaverkanker
- Niet steeds duidelijk

**Aanbevelende Rassenlijst 2024 - Witte klaver**  
 Overzicht van de raseigenschappen  
 (gemiddelde resultaten over de jaren 2017 t/m 2021)

Rubricering	Rasnaam	Bladgrootte	Standvastigheid	Concurrentievermogen <sup>1</sup>	Wintervastheid	Drogestofopbrengst (relatief) <sup>2</sup>
<b>Grootbladige klaver</b>						
N	Silvester	groot	8,3	8,0	-	102
N	Brianna	groot	8,4	7,7	-	102
N	Beaumont	groot	8,4	8,5	-	102
<b>Witte cultuurklaver / maaiklaver</b>						
N	Calimero	gemiddeld	8,5	7,9	-	102
N	RGT Gabbi	gemiddeld	8,0	7,6	-	101
N	Melital	gemiddeld	8,3	7,2	-	100
N	Klondike	gemiddeld	7,9	7,5	-	100
A	Alice	gemiddeld	8,0	7,7	6,5	99

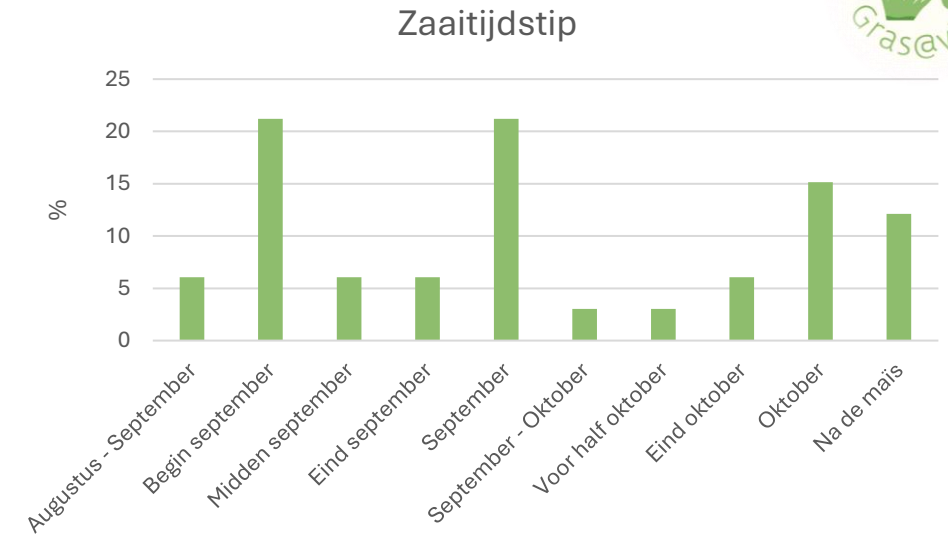
  

Ras	Ploïdie	Jaar van opname	Meeldauw resistentie (1-9) <sup>2</sup>	Sclerotinia resistentie (1-9) <sup>2</sup>	Persistentie (1-9) <sup>2</sup>	Concurrentie t.o.v. <i>L. perenne</i> (% klaver in de totale DS-opbrengst)	DS-opbrengst in reïncultuur Jaar 1 <sup>3</sup>	DS-opbrengst in reïncultuur Jaar 2 <sup>3</sup>	DS-opbrengst in reïncultuur Totaal <sup>3</sup>
LEMMON	DIPLOID	2000	8,6	7,1	6,2		100	100	100
MERIAN	DIPLOID	2000	8,6	7,1	6,5	64,1	100	101	101
MERVIOT	DIPLOID	1980	6,3	7,2	6,6	61,8	101	100	100
VIOLETTA	DIPLOID	1954	5,8	6,8	6,0		99	95	97



# Aanleg

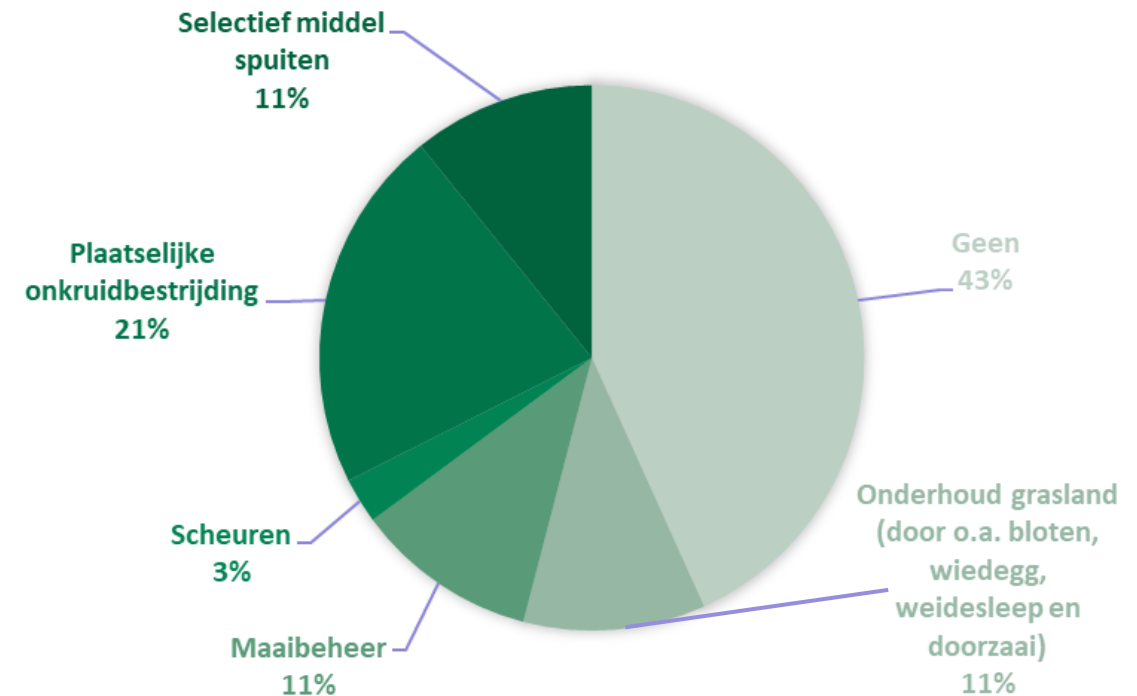
- Timing
  - Najaarszaai > voorjaarszaai (vogelmuur!)
  - Liefst in september
    - Tijd voor een vals zaaibed?
  - Vochtige omstandigheden!
- Zaaizaad
  - Maaien: 30 kg gras + 3 kg witte en 8 kg rode klaver
  - Beweiden: 30 kg gras + 5 kg witte klaver
- Zaaidiepte
  - Ondiep (1 cm)
- Voorkom ontmenging!



# Graslandonderhoud

- Bodem
  - Bekalken
  - Bemesten
    - Niet teveel N
    - Kali tot 400 kg/ha verspreid over snedes
    - Kalkcyanamide tegen onkruid (voorjaar)
- Weidebloter & weidesleep
- Wiedeggen
  - Aanpakken straatgras, ruwbeemd en muur
- Doorzaaien
- Te tijdrovend?
  - Wortelonkruiden uitsteken
  - Mollenbestrijding

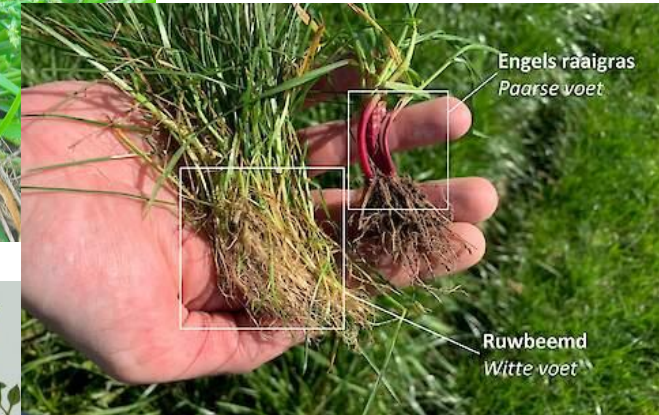
## WELKE ONKRUIDBESTRIJDING WERD ER AL WEL UITGEVOERD OP GRASKLAVER?





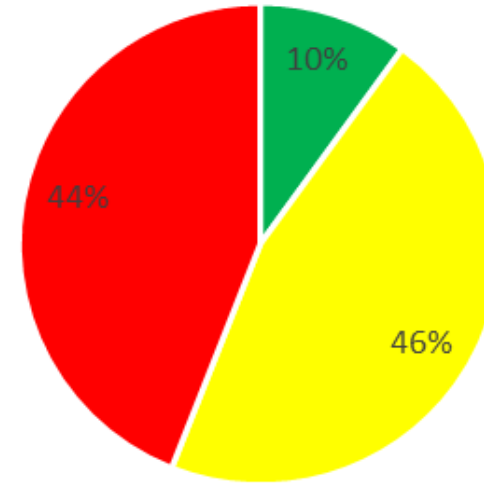
# Graslandonderhoud

- Wiedeggen
  - + onkruidbestrijding
  - - berijding
  - - uitlopers witte klaver

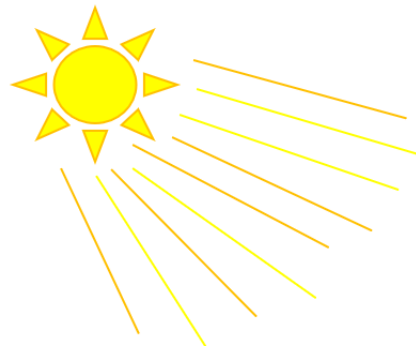


# Graslandonderhoud

- Doorzaai
- Wanneer?
  - Open plekken, > 60% goede grassen
  - Lagere N-voorraad
  - Vochtige omstandigheden
- Hoe?
  - Korte zode
  - Wiedeggen
  - Doorzaaien
  - Lichte snede



■ Tevreden ■ Wisselend ■ Ontevreden



# Maaibeheer

- Maaihogte

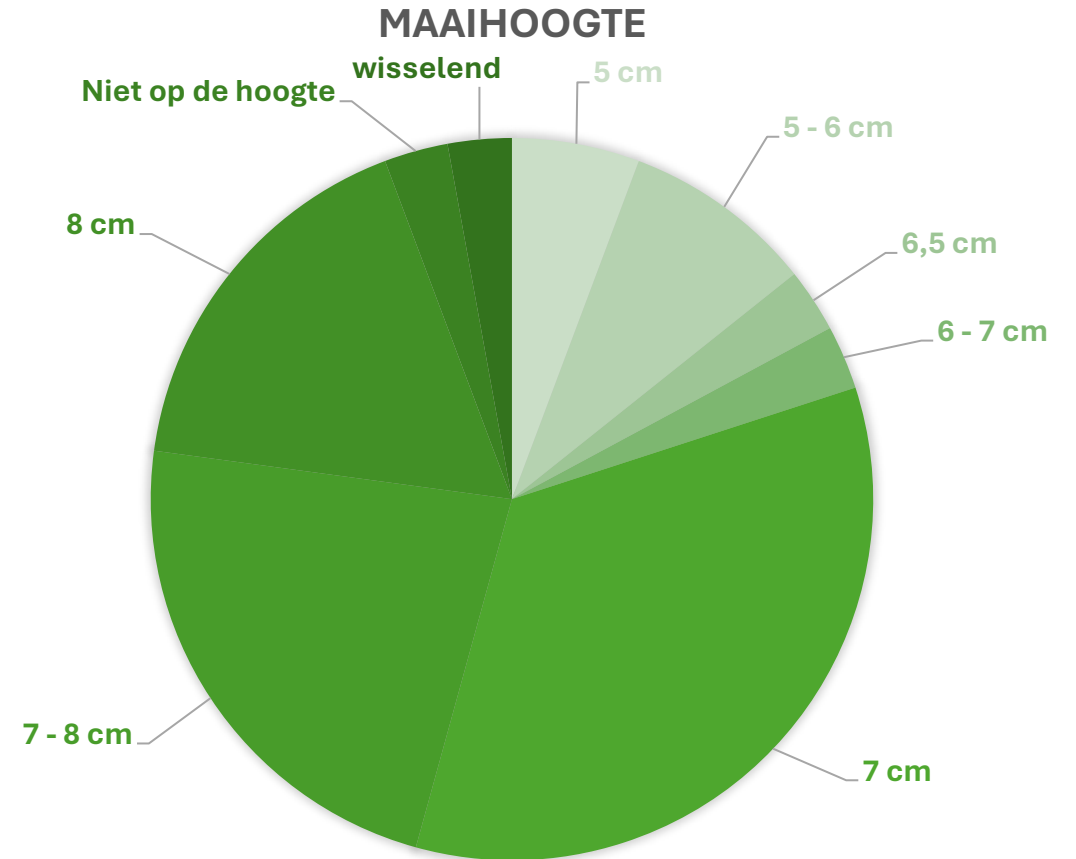
- 7 en + cm

- Beter hergroei gras en rode klaver
- Minder kans onkruid (en witte klaver)

- Zwaarte van de snede

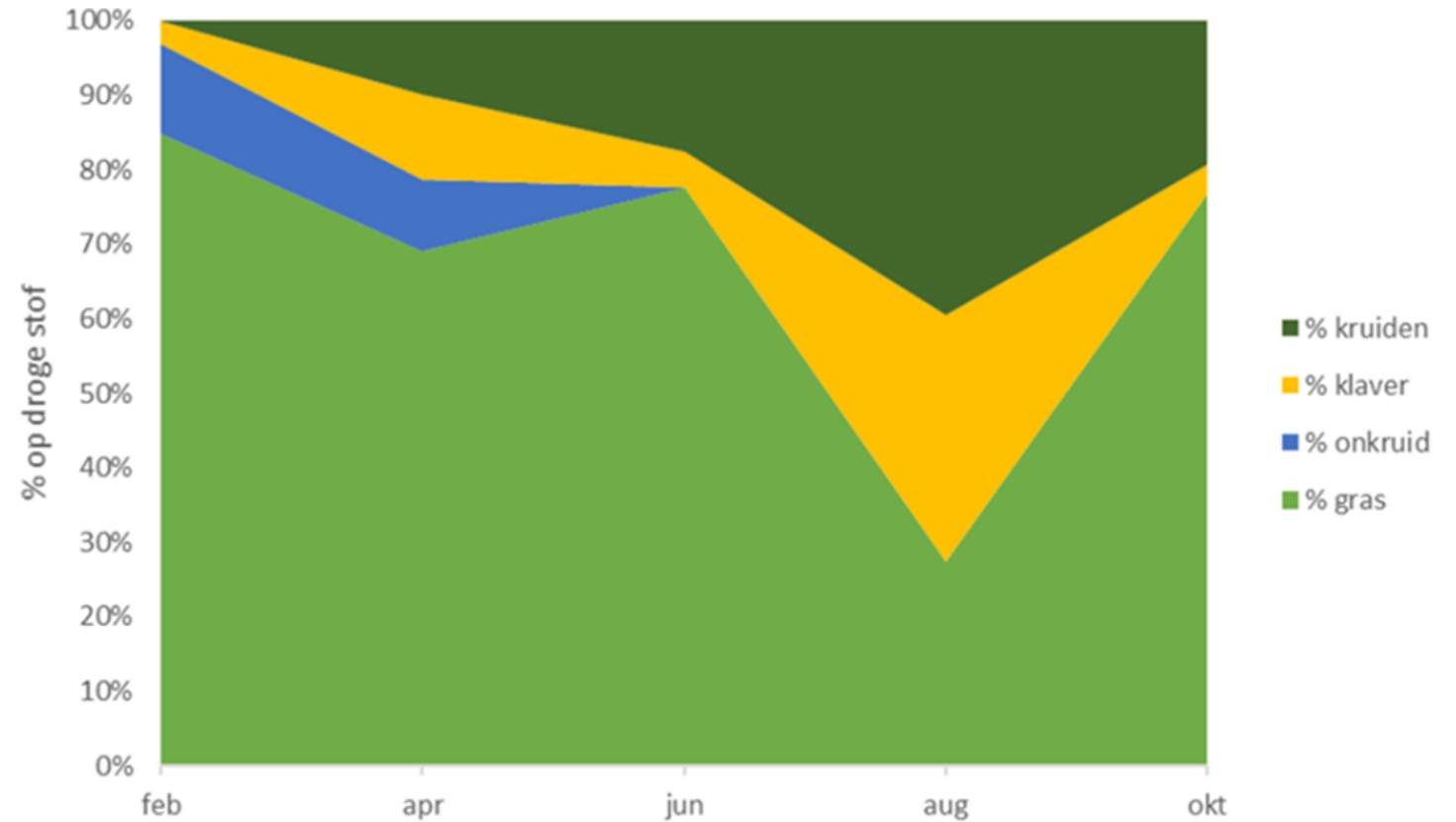
- Zwaardere snedes -> witte klaver ↘
- Lichte snedes -> Rode klaver ↘

- Toppen tegen onkruid



# Maaibeheer

Snedes 1<sup>ste</sup> jaar na inzaai



Bron: LCV



Vragen?

