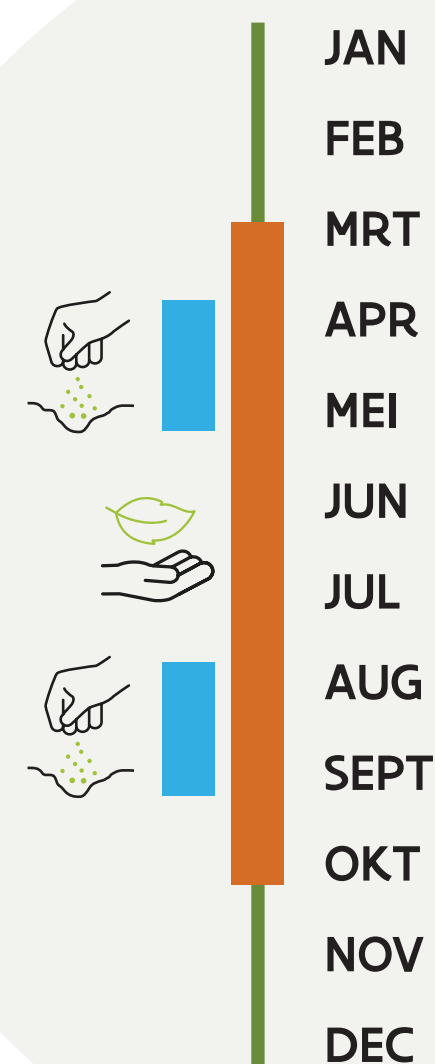


GRAS-KLAVER MET SMALLE WEEGBREE



MENGSELTEELT

- ▶ Stressbestendiger dan monocultuur Engels raaigras: door grassen, klavers en kruiden te combineren kan het grasland periodes van droogte beter overbruggen
- ▶ Minder stikstofbemesting nodig
- ▶ Klavers en kruiden zijn trage kiemers, best niet te laat zaaien in het najaar
- ▶ Ook bemesting, maaidatum en -hoogte aanpassen



KLAVERS

- ▶ Droogtetolerant door diepe penwortel
- ▶ Vlinderbloemige: sterke besparing op stikstofbemesting voor het hele mengsel (!!)
- ▶ Goede verteerbaarheid
- ▶ Waardevolle stuifmeelbron voor bestuivers
- ▶ Rood of wit?
 - > Witte klaver kruipt over de grond, naait de zode dicht en is zeer geschikt om toe te voegen aan Engels raaigras.
 - > Rode klaver wordt toegevoegd bovenop witte klaver omdat de productie vanaf het eerste jaar hoog is. Rode klaver is echter niet geschikt om te begrazen en verdwijnt na 2-3 jaar uit de zode.

SMALLE WEEGBREE

- ▶ Zeer droogtetolerant
- ▶ Net als cichorei geschikt om de robuustheid van productief intensief grasland te verhogen
- ▶ Waardevolle stuifmeelbron voor bestuivers
- ▶ Wordt onderzocht: weegbree is potentieel methaan reducerend en kan stikstofverlies uit urine van grazende koeien verminderen

BIJZONDER WEETJE

Smalle weegbree komt hier in de natuur voor, maar de planten schieten te snel door en groeien soms te plat tegen de grond om echt van grote waarde te zijn. ILVO start veredeling naar rassen die passen in mengsels met gras en klaver.

GRAS-KLAVER AREAAL IN VLAANDEREN

- ▶ 20.000 ha
- ▶ 10% van het grasland

WORDT GEBRUIKT ALS VEEVOEDER

- ▶ Kan klassiek Engels/Italiaans raaigras in het melkveerantsoen geheel of gedeeltelijk vervangen
- ▶ Zowel voor graasweiden als maaibeiden geschikt
- ▶ Maaisel voor zomerstalvoeding, voordroogkuil of pakken



Vlaanderen
is landbouw

ILVO
Instituut voor Landbouw-,
Visserij- en Voedingsonderzoek