

Benutting van najaarsgras

Onafhankelijkheid

- massa (DS)
- eiwit (RET)

Voedermiddel

- ruwvoeder
- krachtvoeder

Niveau

- bedrijf
- streek

« Het gebruik van najaarsgras verhoogt de ruwvoeder- en eiwitvoorraad door het maximaal benutten van het graslandpotentieel. »

Waarom najaarsgras gebruiken ?

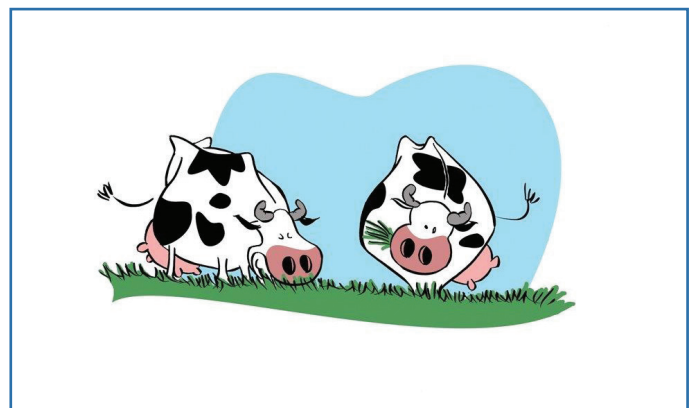
Het benutten van najaarsgras zorgt ervoor dat :

- een reeds beschikbare voederbron wordt beter benut,
- de afhankelijkheid van eiwitcorrectors beperkt wordt,
- de voederkost voor het vee in de herfst afneemt,
- er betere financiële resultaten zijn.

	Voorbeeld van voederwaarde
DS (%)	45
RE (%)	25
RCEL (%)	21
VEM (/kg DS)	1 014
DVE (g/kg DS)	109
OEB (g/kg DS)	88
UFL (/kg DS)	0,92
PDIE (g/kg DS)	95

Randvoorwaarden

- Voorzie percelen die geschikt zijn om te beweiden in het najaar.
- Beweid enkel als de draagkracht van de bodem het toelaat.
- Laat bij voorkeur kort afgrazen om de hergroei in het volgende voorjaar te bevorderen.
- Verminder de op stal gevoerde hoeveelheid ruwvoer en krachtvoer om de opname te bevorderen.



Technisch-economische gevolgen

- Geen bijkomende kosten.
- Extra benutting van 1 à 2 ton DS per ha.
- Besparing op eiwitcorrector.
- Positieve invloed op bedrijfseconomische cijfers
 - ↳ + 2 €/1 000 liter bij 15 are gras per koe
 - ↳ + 10 €/1 000 liter bij 30 are gras per koe
 - ↳ + 38 €/1 000 liter bij 80 are gras per koe

In de praktijk voor het rundvee

- Introductie van najaarsbeweiding.
- Beperk het aandeel kuilgras aan het voederhek.
- Maak gebruik van een transitieperiode voor het rantsoen indien mogelijk.
- Laat het najaarsgras bij voorkeur door de vaarzen benutten, daarna door het melkvee indien nodig.

Analyse van de voederstrategie

- Besparing op de benodigde hoeveelheid kuilgras.
 - Gras: het goedkoopste (ruw??)voedermiddel.
 - Betere optimalisatie van het graslandpotentieel.
 - Verminderde krachtvoerbehoefte

Sterktes

- Bijkomende arbeid om de dieren te verplaatsen
- Daling van de melkproductie.

Zwaktes

- Verminderde voederkost van het melkvee.
- Vermindering van de omgevingsimpact (minder stikstofverlies).

Kansen

- Afhankelijk van de grasgroei
- Afhankelijk van de weersomstandigheden (draagkracht)

Bedreigingen



Institut de l'Élevage, 2016. Valoriser l'herbe d'automne, un fourrage de qualité.

Pierre P., 2015. Mieux valoriser le pâturage : un fourrage de qualité et à bas coût.

Cedapa, 2010. Faire du lait à l'herbe : c'est moins cher et ça ne nuit pas à la reproduction.



► Vlaanderen

Inagro - Tél. 051 27 33 86
Info.melkveehouderij@inagro.be

► Wallonië

CRA-W - Tél. +32 81 / 62 67 70
produfil@cra.wallonie.be

► Hauts-de-France

ACE - Tél. 03.27.72.66.66
contact@a-cel.fr

Hebben meegewerkt aan de realisatie van dit project :
ACE, CRA-W, ILVO, Inagro, idele

Project gefinancierd door de Europese Unie

