



Teelttechniek

bedroeg. Omgerekend kon er dus 540 kg ruw eiwit per jaar meer worden geoogst bij gras-klover. Omgerekend naar uitsparing op ruw eiwit uit soja komt dit neer op 660 euro. Stel dat er ook nog 140 kg N (\pm 520 kg KAS) minder kunstmest op de gras-klover gebracht moet worden, dan scheelt dit aan de huidige prijzen nog een slordige 440 euro/ha.

Ondanks de hoge kunstmestprijzen is het op een standaard grasland met een gezonde zode nog steeds zinvol om kunstmest aan te brengen. Zo kan er bespaard worden op de aankoop van extra kilo's eiwit in de vorm van soja door meer eiwit van een grasland te halen.

Een kanttekening bij de bemesting van gras-klover is dat er in de rekening

gehouden moet worden met de klimaatvoorziening. Deze blijft cruciaal voor een goede gras-kloverteelt. De stikstofbemesting wordt overigens best toegepast in het voorjaar, wanneer de N-fixatie nog laag is.

Ecoregelingen

Kruidenrij grasland is al meer bekend in Nederland, maar in Vlaanderen blijft dit slechts een beperkt areaal. Kruidenrij grasland werd al opgenomen binnen de pre-ecoregelingen. Ook volgend jaar zullen gras-kruidenmengsels in aanmerking komen voor de agromilieuklimaatmaatregelen (AMKM) rond de inzaai van meerjarige milieu-, biodiversiteitsvriendelijke of klimaatbestendige teelten. Om aan de voorwaarden te voldoen, moet het mengsel

Bij de aanleg van nieuw grasland is de keuze van de genetica essentieel.

minstens twee soorten grassen, en tezamen vijf kruiden en vlinderbloemigen waarvan minstens twee kruiden en een vlinderbloemige bevatten. Ook gras-klover zal binnen deze AMKM worden opgenomen. Wanneer er enkel witte klover in het mengsel zit, moet er minimaal 3 kg kloverzaad per ha worden voorzien om aan de voorwaarden te voldoen. Bij een mengsel met enkel rode klover of een mengsel met beide soorten wordt 6 kg per ha aangehouden. ■