

We hebben een weiland van 2 ha. Er staat nu gras op van slechte kwaliteit (veel muur). We denken aan het volgende:* land omploegen, mais zaaien, oogsten en inzaaien met grasklaver zaaigoed;* omploegen, grasklaver diep inzaaien, maïs bovenop zaaien, oogsten, grasklaver laten doorgroeien* weiland snijden en grasklaver doorzaaien. Wat adviseert u? Een tweede vraag is hoeveel schapen en koeien ik op deze 2 ha neer kan zetten (we denken aan 2 Black Angus dieren) en welk beweidingsplan adviseert u?

Antwoord :

Voor herinzaai met grasklaver is het gebruik van een tussengewas inderdaad gunstig, zowel voor het milieu als voor de ontwikkeling van de nieuwe zode. De vrijkomende stikstof bij de afbraak van de oude ingeplougde zode wordt beter benut en zit waarschijnlijk na de teelt van een tussengewas de ontwikkeling van klaver minder in de weg. Bij ondiep ploegen kan een groter aandeel van de vrijkomende stikstof worden benut door het tussengewas.

Omdat de kans groot is dat het na de oogst van maïs al te koud is voor een goede start van klaver, is de eerste optie niet aan te raden. Wel kunt u na de oogst van de maïs een wintergraan telen. Na de oogst van de wintergraan wordt dan grasklaver ingezaaid. In plaats van maïs en een wintergraan kunt u ook kiezen voor de teelt van een zomergraan. Bij de tweede optie die u noemt is de slagingskans van grasklaver laag.

De derde optie is te zien als doorzaai van grasklaver. In plaats van snijden kunt u ook met een wiedege over de oude zode gaan. In de beschadigde zode zaait u dan klaver door, evt gemengd met goede grassoorten. Doorzaai is alleen een goede optie als de soorten die nu in het land staan gewenste soorten zijn (een holle zode veroorzaakt dan de aanwezigheid van muur). Echter met herinzaai heeft u meer kans op een gelijkmatige zode met een grotere slagingskans voor klaver.

Het is goed mogelijk dat u in de eerste snede van de nieuwe zode nog veel muur ziet, maar dat is meestal bij de oogst van de tweede snede al verdwenen. Een ander verhaal wordt het als er veel ridderzuring in de oude zode zit. Zie ook eerdere vragen met bijbehorende antwoorden op de Biofoon-site.

Voor biologische productie bestaat een maximale veebezetting die u kunt berekenen aan de hand van excretienormen - zie www.skal.nl bijlage veebezetting. De optimale veebezetting en het toe te passen beweidingsregime hangt af van de productiecapaciteit van uw land en van het gewenste management dat u wilt toepassen (bijvoorbeeld bemesting, al dan niet voederwinning voor de winterperiode). Hiervoor kunt u het best persoonlijk advies inwinnen bij een adviseur.

Deze vraag is beantwoord op: 10-1-2005