



Jaap Boer: 'Niet bang zijn dat er een paar maïsplanten sneuvelen'

van het jaar. Vóór opkomst eggen we twee keer, wanneer de maïsplant sterk genoeg is ga ik er nog twee tot drie keer door. Je moet erg alert zijn op het weer, de ontkieming van de onkruidzaden en niet bang zijn dat er een paar maïsplanten sneuvelen. Wanneer de planten sterk genoeg zijn rijd ik desnoods dwars op de rijen om het onkruid in de rij goed aan te pakken.'

Ook vruchtwisseling is volgens Boer erg belangrijk om de onkruiddruk in zowel maïsland als grasland laag te houden. 'Onze ervaring is dat maïs ridderzuring onderdrukt terwijl in grasland zwarte nachtschade geen rol speelt en de klaver de competitie met kweek goed aan gaat', vertelt Boer. De percelen op afstand van zijn bedrijf worden alleen gemaaid en zijn ingezaaid met een mengsel van gras, witte en voornamelijk rode klaver.

Na twee jaar grasland volgt een jaar maïs dat flink profiteert van de nawerking van klaver. Na het oogsten van de kolf blijft het maïsstro op het land. 'Er ligt zoveel stro dat het het onkruid lang onderdrukt en in het voorjaar valt de stoppel met een messeneg prima te bewerken. Na de maïsteelt volgt een teelt van baktarwe. 'Door graan in het voorjaar te zaaien staat het sneller dicht en kunnen we het nog bemesten. Bovendien is graan in augustus van het land, een mooi tijdstip om gras te zaaien. In het najaar is de onkruiddruk in grasland geen probleem', zo klinkt het doordacht.

Ridderzuring in grasland dat gebruikt wordt voor beweiding houdt Boer in bedwang via veelvuldig maaien en bloten. 'Met de vijf meter brede weilandbloter schiet het werk snel op. Je zult Jaap Boer niet zo snel met de schop het land in zien gaan om ridderzuring met penwortel en al eruit te steken. 'Ik heb een hekel aan handwerk.' Het enige handwerk aan onkruidbestrijding dat hij toepast is na graslandvernieuwing van de weidepercelen. 'Dan raap je de wortels van de ridderzuring eenvoudig in een middagje uit het perceel.'

Jaap van der Knaap

Ridderzuring is voor biologische veehouders op zandgronden een van de hardnekkigste soorten onkruid in grasland. Door veelvuldig te maaien en grasland te bloten en een doordacht bouwplan houdt de familie Boer in Garminge de plant in bedwang.

In het voorjaar hangt de wiedege standaard minstens een maand achter de trekker van Jaap (42) en Anke (41) Boer uit het Drentse Garminge. 'Voordat de maïs opkomt heb ik al twee keer geëgd', start Jaap Boer zijn verhaal. 'Bij goede weersomstandigheden heb je dan al een belangrijk deel van het onkruid te pakken.' Jaap en Anke willen en kunnen geen chemische middelen inzetten om de strijd met het onkruid aan te gaan omdat ze sinds 1999 biologisch werken. De zeventig melkkoeien maken een melkquotum van 521.000 kg met een vetreferentie van 4,61 procent vol en hebben de beschikking over 60 hectare eigen land en 30 hectare gepacht natuur-

land. Maïskolvensilage (MKS) maakt in de winterperiode met 4 kg droge stof een belangrijk deel uit van het TMR-rantsoen en daarom verbouwt Boer dit jaar 14,5 hectare maïs. 'Omdat eiwit vaak een probleem is in biologische rantsoenen moet je de energie geconcentreerd aanbieden', legt Boer uit waarom hij de maïsplant niet volledig laat hakselen.

Eggen dwars op de rij

Maïs mechanisch vrijhouden van onkruid op zijn zand- en leemgronden is tot nu toe ieder jaar redelijk tot goed gelukt vindt Boer. 'Maar de periode dat er geëgd kan worden is voor ons wel de drukste periode

Jaap Boer past vruchtwisseling toe in strijd tegen onkruid

'Bouwplan belangrijk'