

Geef onkruid in grasklaver **geen kans**



Grow a better tomorrow.

Melkveehouders zijn vaak te voorzichtig bij onkruidbestrijding in grasklaverpercelen, zeker op pas ingezaaide percelen. ‘Vooral bij de start gaat het vaak mis’, zegt specialist ruwvoermanagement Arie van der Wal van Agrifirm.

De populariteit van grasklavermengsels groeit. Steeds vaker zaaien melkveehouders in Nederland en België areaal in met witte of rode klaver. Klavers binden stikstof en zorgen voor smakelijk, gevarieerd en eiwitrijk ruwvoer. Een wijde verbreide gedachte is dat je op grasklaverpercelen terughoudend moet zijn met onkruidbestrijding. Nu vraagt de gevoelige klaver inderdaad om zorgvuldig werken. ‘Maar helemaal niks doen, is geen optie. Dan ontcom je niet aan overwoekering van de jonge plant door muur en ander onkruid’, weet ruwvoerspecialist Arie van der Wal van Agrifirm uit ervaring. Van der Wal komt veel op melkveebedrijven. Zijn conclusie is dat boeren vooral op pas ingezaaide grasklaverpercelen te voorzichtig zijn met onkruidbestrijding. ‘Dat is ook wel logisch, want je weet dat klaver gevoeliger is dan gras. Maar ons advies is om als het gras drie blaadjes heeft – dat is meestal rond drie weken na inzaai – een bespuiting te doen. Voor onkruidbestrijding in grasklaver geldt, meer dan in gewoon gras, dat de eerste klap een daalder waard is.’

Parapluwerking klaver

Menig melkveehouder is er niet op tijd bij en moet dan achteraf repareren, weet ook Paul van der Kooij van gewasbeschermingsmiddelenfabrikant Nufarm. De parapluwerking van klaver, dat met de blaadjes het onkruid als het ware beschermt, bemoeilijkt de bestrijding. ‘Dan ben je meer middel kwijt, kamp je met open plekken in de zode en heb je minder opbrengst. Ik heb het nog niet meegemaakt dat met vroeg spuiten het gewas blijvende beschadiging opliep.’

Start dus op tijd met onkruidbestrijding in grasklaver. Dan leg je een stevige basis voor de rest van de teelt, luidt de boodschap van

beide mannen. Van der Wal stelt dat bespuiten de jaren daarna vaak zelfs achterwege kan blijven. Van der Kooij adviseert aanvullend om bij herinzaai goed na te denken of het perceel geschikt is voor klaver. ‘Als er veel druk is van ridderszuring, moet je je serieus afvragen of je daar grasklaver wilt telen.’

Veel gewasbeschermingsmiddelen zijn niet veilig voor klaver. Twee middelen die dat wel zijn en ook veel gebruikt worden, zijn Buttress en Harmony. Het laatste wordt niet geadviseerd voor een voorjaarbesteding en is ongeschikt voor gebruik in rode klaver. Buttress kan in alle klaversoorten worden gebruikt en heeft een goede werking op veelvoorkomende graslandonkruiden als herderstasje, paardenbloem, akkerdistel en boterbloem.

Traag proces

Nufarm voert in de uiterwaarden bij Angeren op percelen met extreme onkruiddruk al een aantal jaren proeven uit met onkruidbestrijding in grasklaver. Er wordt geëxperimenteerd met tijdstip, dosering en bijmenging van alternatieve producten. ‘Zo krijgen we steeds meer grip op de vraag wat er mogelijk is in grasklaver’, zegt Paul van der Kooij.

Hij stelt dat onkruidbestrijding in grasklaver niet te vergelijken is met gewoon grasland. Het principe van Buttress is dat er groeistof naar de onkruidwortel trekt, waarna het onkruid zichzelf langzaam doodgroeit. Dat is een traag proces, waardoor het eindresultaat pas na zes tot acht weken zichtbaar is. ‘Boeren zien dan eerst geen resultaat, worden ongeduldig en willen nogmaals spuiten. Niet doen en vooral goed blijven overleggen met de teeltadviseur. Het proces van bestrijding verloopt namelijk anders dan in gewoon gras.’ |

Het bestrijden van onkruid in grasklaver is wel degelijk mogelijk, maar vraagt voorzichtig werken. Nufarm onderzoekt op proefvelden wat de beste strategie is en beschrijft die samen met VeeteeltGRAS.

