



Onkruidbeheersing bij grasklaver

Probleem?

Een van de voornaamste minpunten die worden aangegeven, als het gaat over beheer van grasklaver, is de onkruidbestrijding. Onkruiden zorgen voor een slechtere voederwaarde en opbrengst. Aangezien grasklaver best wat vroeger gezaaid wordt in het najaar dan nodig is voor Engels raaigras, kunnen ook onkruiden profiteren van de 'betere' omstandigheden. Daarbij komt dan nog dat klavers en luzerne een relatief trage beginontwikkeling hebben.

Chemisch

Een chemische onkruidbestrijding kan perfect gebeuren op grasland, maar op grasklaver is dat een ander verhaal. In tegenstelling tot gras, kan klaver soms zeer gevoelig zijn aan de beschikbare onkruidbestrijdingsmiddelen voor grasland. Hierbij komt dan ook nog dat verschillende soorten klavers ook nog eens gevoelig kunnen zijn aan andere werkzame stoffen.

Zo kunnen bepaalde middelen al snel schade toebrengen aan rode klaver terwijl de witte klaver dit wel tolereert. Bij kruidenrijk grasland is een chemische onkruidbestrijding zeker geen optie. Middelen die specifiek zijn toegelaten voor zowel gras als klaver ontbreken dan ook. Wel zijn er producten op de markt die ingezet kunnen worden op grasland/weiland en (witte) klaver zouden sparen (bv. Proclova, Harmony pasture). De klaver kan hierdoor echter wel geraakt worden.

Een N-bemesting met kalkcyanamide in het voorjaar kan eveneens helpen de onkruiddruk van o.a. muur te verlagen. Ook zou het een nevenwerking hebben op schadelijke bodeminsecten zoals o.a. ritnaalden.

Vorkomen is beter dan genezen!



Na de zaai is het vooral belangrijk dat de zode goed onderhouden wordt.

Zorg voor een dichte zode, die geen ruimte laat voor onkruid.

Vermijd te zware snedes en beperk de veldperiode na maaien. Hierdoor sterven er minder grasplantjes af en is de hergroei beter.

Zaai op tijd door bij open plekken die anders onkruidhaarden kunnen worden. Indien mogelijk, kan afwisselend begrazen en maaien de zode ook helpen gesloten te houden.

Vermijd het uitzaaien van onkruiden door tijdig langs te gaan met de maaier en de weidebloter.

Mechanisch

Een andere optie is dan ook mechanische onkruidbestrijding. Zo kan er bij herinzaai worden gewerkt met een vals zaaibed. Zo wordt de onkruiddruk reeds voor het inzaaien al sterk gereduceerd. Zaaïen met een zo klein mogelijke rijenafstand helpt eveneens de groeikansen van de onkruiden te verminderen. Er kan natuurlijk ook meteen worden geopteerd om grasklaver vooral in te zaaïen op de percelen waar de onkruiddruk het laagst is.

Zeker wanneer er in het voorjaar wordt gezaaid, is er vaak last van kiemende onkruiden. Maar geraak niet te snel in paniek, want door een vroege eerste snede of het toppen van de zode, kunnen deze onkruiden grotendeels tegengegaan worden. Planten zoals herderstasje kunnen bijvoorbeeld slecht tegen maaien en verstikken vaak na één keer maaien reeds onder het gras. Bij andere planten zoals distels, grote brandnetel, zuring kan maaien helpen bij het uitputten van de plant en voorkomen van zaadvorming. Het blijft echter beter om in augustus – september te zaaïen, ook naar opbrengst toe.



Onkruiden zoals muur en ondiep wortelende onkruidgrassen zoals straatgras kunnen worden bestreden met een wiedeg. Een nadeel van wiedeggen is echter dat ook de uitlopers van de witte klaver soms worden losgetrokken. Naar rode klaver toe is de extra berijding dan weer een minpunt. Na het wiedeggen, kan het interessant zijn om nog even door te zaaïen. Dit is zeker aan te raden wanneer er toch heel wat naakte grond te zien is.



Sommige hardnekkige onkruiden zijn moeilijk te bestrijden en vereisen extra werk. Zo kan er bij een laag aantal plantjes ridderzuring eventueel nog worden overwogen om deze uit te steken. Probeer de wortel dan zo volledig mogelijk te verwijderen om hergroei te voorkomen. Dit geldt eveneens voor het giftige jacobskruiskruid.



Wanneer er toch teveel moeilijk te bestrijden onkruid(grass)en zoals ridderzuring, straatgras of kweek aanwezig zijn, moet er overwogen worden om te scheuren. Meer informatie hierover kan je terugvinden in de technische fiche rond “Scheuren van grasklaver”.