

# Grasklaver vraagt doordacht zaaiplan



In samenwerking met Barenbrug beschrijft VeeteeltGRAS de belangrijkste stappen voor het inzaaien van grasklaver en daar waar het misgaat.

Het zaaien van grasklaver klinkt als een makkelijk karwei. Menig melkveehouder weet echter dat het nog nauwer komt kijken dan de inzaai van gras. Specialist Barenbrug deelt zijn praktijkervaringen en tips voor het effectief zaaien van grasklaver.

**H**et zaaien van grasklaver gaat vaak in de basis al mis. Dat stellen productmanager Tom Niehof en accountmanager Pieter Vos bij Barenbrug. 'De kiemfase van het zaadje lukt vaak wel, maar in de vestigingsfase gaat het fout', vult Niehof aan. Om te zorgen dat ook de vestigingsfase lukt, moet een aantal stappen worden doorlopen.

## Grondmonster en startgift

Volgens Vos is het grondmonster de basis van elke teelt. 'Neem een monster 20 tot 25 centimeter diep in plaats van de gebruikelijke 10 tot 15 centimeter. Die diepe grond ligt na het spitten of ploegen bovenop.' Op basis daarvan kan de grond worden beoordeeld op bijvoorbeeld de pH-waarde, het stikstofleverend vermogen, fosfaat en kalium. Vos: 'Vaak zie ik te lage pH-waarden. Een pH van 5,5 is optimaal voor zandgronden, voor klei is dit 6,5. Licht dit meer dan 0,5 lager, dan kan de plant de nodige voedingsstoffen niet opnemen.'

Het opstellen van een meerjarig bouwplan kan als de staat van de grond bekend is. 'Zo weet je wanneer je de grond vrij moet hebben voor het volgende gewas en kun je de voorvrucht bepalen. Met het nieuwe Gemeenschappelijk landbouwbeleid zit je ook met rustgewassen, dus bouwplanmatig denken is steeds belangrijker', vertelt Vos. Ook de bemesting kan in het plan worden meegenomen. 'Regelmatig lukt de najaarszaai niet. De plant heeft voedingsstoffen nodig, maar door de krappe mestruimte mogen die niet worden gegeven. Door dit van tevoren in te calculeren kan het gezaaide gras ook in het najaar een kleine gift krijgen. Dat heeft het plantje nodig om zich te vestigen.' Zaaient in het najaar heeft de voorkeur, omdat de vochtvoorziening dan een stuk beter is dan in de vroege zomer.

De volgende stap is het optimaliseren van het zaaibed. Vos komt vaak tegen dat het zaaibed te los is. Bijvoorbeeld als bij het ploegen of spitten de grond wordt omgegooid in plaats van omgedraaid, waardoor de stoppels van de vorige teelt nog bovenop liggen. Als het zaaibed te los ligt of als er grote grondkluiten zijn, vinden de wortels na het kiemen geen aansluiting met de grond en drogen ze uit. 'Kalk strooien zorgt onder meer voor een fijnere structuur van de grond. Ook het gebruik van een spitmachine of het aandrukken van de grond bij het zaaien werkt goed', stelt hij.

## Zaaidiepte bepaalt opkomst

Bij het zaaien is het gebruik van een graszaaimachine belangrijk om een goede rijafstand aan te houden. Gebruik je een graanzaaimachine, dan moet je twee keer zaaien. 'De afstand is hierbij al gauw 10 tot 15 centimeter, terwijl het met een graszaaimachine zo'n 5 centimeter is. Door dubbel te zaaien verklein je de rijafstand. Bovendien is het land zo sneller dicht en verkleint de kans op onkruid.'

Vos raadt altijd een afdraaioproef aan. 'Iedere partij graszaad verschilt van samenstelling.' Het is daarom van belang om elke hectare te checken of het zaad goed is gemengd. 'Vul de bak per hectare op het perceel. Ontmenging tussen gras- en klaverzaad gebeurt vooral bij het transport', stelt Niehof. De hoeveelheid zaad is afhankelijk van het type zaad en het zaaimoment, maar varieert vaak tussen de 30 en 50 kilo voor gras en 3 tot 10 kilo voor klaver. Ook de zaaidiepte speelt een rol: twee keer de lengte van het zaadje is optimaal. Gemiddeld is dat een diepte van 0,5 centimeter. Vos besluit: 'Doorloop je deze stappen, dan is de kans op een geslaagde inzaai van grasklaver het grootst.' |

