



↑ Beijering wil graag duurzamer telen, om het milieu te ontzien. Zo teelt hij bijvoorbeeld ook erwten, omdat dit gewas minder milieubelastend is dan granen en het meetelt in de GLB Eco-regeling.

← “Het voordeel van rogge telen ten opzichte van gerst of tarwe is dat de wind er beter doorheen kan en het gewas makkelijker af droogt”, zegt Jan Beijering.

← De afzet van rogge is lastig. Vanwege lage volumes rogge in Nederland gaat het weg als veevoer en niet als bakrogge en dat drukt de opbrengstprijzen. Net als de lage rogge-opbrengst van Beijering dit jaar.

Balaya bij uitstoeiing begin mei. “Achteraf had ik twee keer Balaya moeten spuiten, want door het natte seizoen zaten er bij het afrijpen wel schimmels in. Het hangt dus sterk af van het seizoen wat we in de rogge nodig hebben aan gewasbescherming. Vorig jaar was het veel droger en hadden telers geen fungiciden nodig in rogge. Het voordeel van rogge ten opzichte van gerst of tarwe is dat de wind er beter doorheen kan en het gewas makkelijker af droogt.” Dit jaar heeft de Drentse akkerbouwer her en der wel graanhaantjes gezien, maar hij heeft geen insecticiden gespoten. “Omwillen van de biodiversiteit gebruik ik die liever niet.”

Kosten en baten van rogge

Winterrogge levert normaliter minder op dan wintergerst. Volgens Hellen Lensing van Agrifirm, die twee roggetelers in het project begeleidt, leverde brouwergerst in 2023 gemiddeld €207 per ton op, rogge €170 en wintertarwe €185. “Vanuit het project krijg ik dan ook eenmalig €2.000 compensatie voor de teelt van rogge, onafhankelijk van het aantal hectares. Achteraf was een experiment op een hectare beter geweest om er minder geld op toe te leggen.”

Beijering schat de kosten van zijn roggeteelt op €771 per hectare: €120 voor zaaizaad, €236 voor bemesting, €50 voor onkruidbestrijding, €65 voor fungiciden en €300 voor eigen arbeid en brandstof.

Op 15 juli is de winterrogge geoogst. De opbrengst was 5,25 ton per hectare. “Met een opbrengstprijzen