

Christel Thijssen: zorgvuldig omgaan met Monam

'Steeds gerichter ontsmetten'

Akkerbouwers kiezen bij grondontsmetting steeds vaker voor pleksgewijze toediening. „Daar ben ik voorstander van“, zegt Christel Thijssen in Nieuwehorne. Opmerkelijk, want hij is dit jaar begonnen als zelfstandige grondontsmetter.

Het afgelopen najaar hadden veel boeren wel een natte grondontsmetting gepland, maar door de slechte omstandigheden is die op weinig plekken werkelijk uitgevoerd. Loonwerker Thijssen had daardoor een vliegende start. Hij begon in januari zijn eigen bedrijf in grondontsmetting. Nu heeft hij 114 hectare gedaan, vooral in de lelieteelt. „De planning is 250 hectare per jaar“, zegt hij. Dat moet dit jaar geen probleem zijn. Deze zomer heeft hij een aantal klanten die aardbeien telen, daarna volgen nog bollenkwekers en aardappeltelers. In de rustige perioden is hij monteur en trekkerchauffeur.

Kan Loonbedrijf Thijssen rond Nieuwehorne voldoende klanten vinden?

„Mijn werkgebied is groot. Nieuwehorne ligt in Zuidoost-Friesland. Er zitten een paar lelieteelers in het gebied, maar ik kom ook bij akkerbouwers, bollenkwekers en kwekers van aardbeienplanten in Drenthe, Groningen en Flevoland. De klanten huren mij rechtstreeks in, maar ik werk ook samen met een loonwerker. Door mij in te schakelen, hoeft hij zelf niet te investeren in de apparatuur en in kennis. Ook een toeleverancier van gewasbeschermingsmiddelen vraagt mij om het werk bij zijn klanten te doen.“

Wat zijn de trends bij natte grondontsmetting in de akkerbouw?

„Ik merk dat akkerbouwers het steeds selectiever inzetten. Het idee is dat Monam best een schadelijk middel is waarmee we zorgvuldig moeten omgaan. Bijvoorbeeld, akkerbouwers kiezen als het kan voor een pleksgewijze ontsmetting. Daar ben ik voorstander van. Dat spaart het milieu. Het is ook goedkoper. Stel dat je van een perceel de helft behandelt. Dan gebruik je over het hele perceel gemiddeld 200 liter per hectare in plaats van 400. Dat scheelt al snel 400 euro aan middel.“

Heeft ontsmetten dan nog genoeg effect?

„Pleksgewijs ontsmetten kan alleen als de boer voldoende grondmonsters per perceel laat nemen en daarbij de GPS-coördinaten laat vastleggen. Ik heb GPS op de apparatuur, daardoor sluit de ontsmetting precies aan bij de bemonstering. Wat de boer extra kwijt is aan die intensievere bemonstering, verdient hij snel terug

door besparing op het middel. En ik zorg ervoor dat het middel zo goed mogelijk werkt. Ik rijd 3 tot 3,2 kilometer per uur. Als ik een halve kilometer harder ga rijden, kan ik op een dag meer hectares doen en dus meer geld verdienen. Maar dan werkt het middel minder goed. Ik wil geen slechte naam krijgen.“

Monam heeft tot 31 december 2014 een toelating voor 'essentieel gebruik'. Daarna kan het verdwijnen. Vindt u het niet riskant om voor zo'n korte periode te investeren?

„Als grondontsmetting verboden wordt, moet ik iets anders doen. Geen probleem, er is werk zat en de trekker en spitmachine blijven bruikbaar. Maar zo ver is het nog niet. Op verschillende plaatsen wordt gezocht naar alternatieven voor het grondontsmettingsmiddel. Daar ben ik ook bij betrokken, samen met een ander loonbedrijf.

We hopen straks voorop te lopen. Ik heb hierover al veel kennis opgebouwd in de 21 jaar dat ik bij als grondontsmetter bij een loonbedrijf in Brabant werkte.“

Zijn er al alternatieven met perspectief?

„Tja, daar zijn de onderzoekers druk mee bezig. Het onderwerken van gewassen lijkt een stap in de goede richting. Bekend is dat Tagetes een aaltjesdodende werking heeft. Olifantsgras ook, na onderwerken ontstaat blauwzuurgas. Een bepaald soort mosterd, Caliënte, laat de afgelopen twee jaar goede resultaten zien. Via mijn oud-werkgever heb ik ooit proefvelden op PPO Vredepeel aangelegd met een Frans middel, een concentraat uit uien. Het stinkt heel erg. Een toelating heeft het nog steeds niet, misschien omdat het zo vluchtig en brandgevaarlijk is. Bij de aanleg van de proefvelden stond de brandblusser klaar.“ ■



Christel Thijssen van Loonbedrijf Thijssen is met een collega-loonwerker betrokken bij onderzoek naar alternatieve methoden van grondontsmetting.