



Aanpassing teeltmaatregelen noodzaak als voorbereiding op loofdoding



Een andere actie om te zorgen voor een tijdige afrijping van het gewas is teeltvervroeging. Dat kan uiteraard door zo vroeg mogelijk te beginnen met poten, maar ook door toepassing van voorkiemen.

Zoals de adviseurs al constateerden leunt loofdoding de komende seizoenen niet enkel en alleen op middelen en loofdoodmachines, maar meer dan voorheen ook op andere teeltmaatregelen. Wellicht is het vooraf goed om nog even stil te staan bij het waarom van loofdoding. Twee jaar geleden stelde Stef Dierickx, als verantwoordelijke voor de productverkoop van middelen in aardappelen bij Belchim dezelfde vraag aan het begin van een rondgang over de eigen proefvelden aan de rand van Londerzeel. "We krijgen steeds meer de vraag: loofdoding, waarom is dat eigenlijk nodig? Je kunt aardappelen toch ook groen rooien of de boel natuurlijk af laten sterven? Wat je dan moet doen," zo legt hij stellig uit, "is de vraagstellers mee terugnemen naar de oorsprong en het doel van de toepassing. Loofdoding is onlosmakelijk verbonden met een goede bewaring. Het levert een beter onderwatergewicht op, knollen met een stevigere afgeharde schil, een betere bakkwaliteit en een minder snelle veroudering in de bewaring. Maar ook voor leveringen direct af land is tijdige loofdoding vooraf volgens hem

vaak onmisbaar. Denk aan de productieplanning van veilingen, maar ook verpakkers en fabrikanten. "Met een maatregel als een tijdig gespoten loofdoodmiddel kun je voor elke partij de rooi-datum scherper bepalen en creëer je een constante aanvoer richting de fabriek. Laat je de natuur haar gang gaan, dan is het maar afwachten wanneer welk perceel oogstrijp is. Dat zijn factoren waar we straks tegenaan gaan lopen als middelen verdwijnen. En wie zullen we dan het eerste horen klagen? Degenen die momenteel vraagtekens zetten bij het nut ervan. Wie dat zijn? Consumenten, supermarkten, milieuorganisaties, maar ook wel de tussenhandel en soms ook de telers zelf", voorspelde de middelen-specialist.

Middelen werken overwegend alleen op een iets natuurlijk afgerijpt gewas

Of het zover gaat komen, zal vooral afhangen van de nodige bijkomende en voorafgaande teeltmaatregelen die aardappeltelers nemen met het oog op een succesvolle loofdoding. Een ervan is ras- en keuze. Ervaring met de huidige beschikbare (chemische) middelen en loofdoodmethoden of combinaties hiervan is dat ze het beste werken op een al iets natuurlijk afrijpend gewas. Groen en taai loof is lastig te vernietigen en komt nogal eens voor bij laatrijpe rassen als bijvoorbeeld het fritesras Markies en het zetmeelras Signum. Met Reglone lukte het wel om deze tijdig loofdood te krijgen dankzij het effect van het gewas 'open spuiten'. Bij een eerste bespuiting stierf het blad alvast af en zo konden bij een tweede bespuiting de druppels de stengels goed raken voor de genadeklap. Dus wie het loof van het aardappelgewas tijdig dood wil hebben, zeker bij gebruik van chemische middelen, kan wellicht beter een vroeger rijpend en niet al te loofrijk ras kiezen. Een andere actie om te zorgen voor een tijdige afrijping van het gewas is teeltvervroeging. Dat kan uiteraard door zo vroeg mogelijk te beginnen met poten, maar ook door toepassing van voorkiemen. In de pootgoed- en tafelaardappelteelt is dit al aar-

dig gemeengoed, maar in de zetmeel- en fritesaardappelteelt nog niet. Het voorkiemen vraagt om investering in hiervoor geschikte systemen als dat van Joppe en ErFra. Of investeren uit kan, is een rekensom. De nu beschikbare middelen en methoden voor loofdoding zijn sowieso duurder dan de enkele toepassingen met Reglone van voorheen, dus zal voorkiemen voor de genoemde teeltdoelen inmiddels sneller als rendabele investering in beeld komen. Nog een teeltmaatregel om op te letten is de stikstofgift aan het aardappelgewas. Beperk dit minimaal tot het advies per ras en per teeltdoel. Wees alert op nalevering vanuit de bodem en hou het gewas met methoden van stikstofmonitoring in de gaten. Te veel stikstof kan nu problemen opleveren met loofdoding en vooral tot hogere uitgaven van deze maatregel leiden. In dat geval is sprake van dubbele kosten.



Wie het loof van een aardappelgewas tijdig dood wil hebben, zeker bij gebruik van chemische middelen, kan wellicht beter op zoek gaan naar een vroeger rijpend en niet al te loofrijk ras.