



Overbemesting aardappelen

Een andere optie dan KAS is om vanaf de knolzetting Powerleaf Quattro Plus (18 N + Ca + Mn + MG) bladbemesting een aantal keer toe te passen. Dit kan in combinatie met de phytophthora-bestrijding. Hierdoor kunt u de overbemesting met KAS achterwege laten en heeft u een betere benutting van uw stikstof.

Tevens wordt er Calcium, Magnesium en Mangaan toegediend. Advies: start vanaf 'erwtjes-stadium' met 50 l/ha Powerleaf Quattro Plus (50 l/ha is \pm 60 kg maal 18% is \pm 11 kg N/ha).

Advies bespuitingen:

- Spuit altijd op een droog gewas!
- 1^e keer na knolzetting: dosering 50 l/ha, daarna herhalen om de 14 dagen (50 l/ha).
- 3 toepassingen à 50 liter vervangt 200 kg KAS
- Maximaal 200 liter vloeistof totaal verspuiten (150 l water + 50 l Powerleaf Quattro Plus)

Bladvoeding aardappelen

Als er geen overbemesting met stikstof nodig is, kunnen mangaan en magnesium ook apart aan de phytophthora-bespuiting worden toegevoegd.

U kunt voor magnesium- en mangaanvoeding bijvoorbeeld de volgende middelen toevoegen:

- 2 x 1 l/ha Mangaan Extra (mangaannitrat) en 5 x 2 tot 5 l/ha Substrafeed Magnitra (Magnesiumnitrat)
- Of 5 x 5 l/ha Powerleaf MnMg (bevat stikstof, mangaan en magnesium)
- Of 4 x 10 kg/ha Bitterzout Microtop (bevat magnesium, mangaan, zwavel en borium).

Let op: al deze middelen verschillen in gehalte van hoeveelheid bladvoeding. Vraag uw adviseur welk product gezien de grond, gewas en ras het beste bij u past.

Kali(-over)bemesting aardappelen

De laatste drie jaar zijn ervaringen opgedaan met de vloeibare kali-bladmeststof Bladkali TS. Bladkali TS bevat 25% K₂O en 42% SO₃ (zwavel). Advies: Drie bespuitingen van 5 l/ha. Bladkali TS om de 14 dagen. Bladkali TS kan prima in combinatie met gewasbeschermingsmiddelen verspoten worden. Tijdstip: als er voldoende blad aanwezig is. Bij aardappelen als het veld bijna dicht staat. Bladkali TS is leverbaar in cans van 10 liter, maar ook in vaten van 1000 liter.

Ziektebestrijding capucijners

In capucijners kan men bij bloei, wanneer de eerste bloemblaadjes vallen, preventief een bespuiting uitvoeren tegen botrytis en sclerotinia. Gebruik hiervoor 1,5 l/ha Rovral + uitvloeier. Ook Swich (1 kg/ha) en Prosaro (1 l/ha) hebben een toelating.

Voor de erwtenpeulboorder kan men een bespuiting uitvoeren met 300 cc/ha Decis. Kwade harten kan men voorkomen door tijdig te starten (begin bloei) met 1 l/ha Mangaannitrat te spuiten.

Vooraankondiging proefvelddagen

Ook dit jaar organiseert Van Overloop BV weer proefvelddagen. Er is dit jaar zowel een proefveld tarwe als een proefveld wintergerst. U kunt deze proefvelden bezoeken voor een rondleiding op maandagavond 26 juni of dinsdagavond 27 juni a.s. Een definitieve uitnodiging volgt nog, maar u kunt deze data alvast noteren.

Aardappeltopluis

Rond 10-15 juni kan de aardappeltopluis het jonge aardappelgewas aanprikken, wat later in het seizoen zichtbaar wordt in de vorm van toprol. Tegen dan valt de toprol niet meer te behandelen. Dit moet preventief gebeuren in een jong gewasstadium, in de eerste helft van juni. Een bestrijding van de aardappeltopluis omstreeks 10-15 juni (plus of min één week: voor late rassen op zware grond mag het een week later) vermindert het risico op toprol.

Teppeki is zeer selectief en heeft een zeer lange duurwerking, waardoor hij vroeg inzetbaar is. Calypso en Gazelle hebben een goede duurwerking en tevens een werking tegen de Coloradokever.

Ons advies:

- Tepeki 160 gr/ha
- Calypso 250 ml/ha
- Gazelle 250 gr/ha
- Pirimor 250 gr/ha

Pirimor is weer toepasbaar op percelen die grenzen aan oppervlaktewater, indien gebruik gemaakt wordt van 95% driftreducerende doppen en een teeltvrije zone van 1,0 meter. Middelen zoals Karate Zeon, Decis en Sumicidin Super hebben een goede werking van ongeveer twee weken, maar sparen geen natuurlijke vijanden. Veelal ontstaan hierdoor aantastingen door vuilboomluis of wegedoornluis na inzet van deze middelen. Ook mogen deze middelen niet in bloei.

Fusarium in tarwe

De vroege tarwe-rassen staan in bloei. Als het tijdens de bloei van de tarwe (7-10 dagen) regelmatig regent, en er een bladnatperiode van 24 uur of langer is, is er een verhoogd risico op een infectie door fusarium. Fusarium veroorzaakt naast opbrengstschade ook kwaliteitsverlies. Een bespuiting rond een infectieperiode kan de schade reduceren. Ook het percentage DON, schadelijke giftstoffen geproduceerd door de fusariumschimmel, wordt hiermee verkleind.

De beste resultaten worden bereikt met een bespuiting Osiris kort voor of na een infectie. Uit meerjarige proeven komt naar voren dat een behandeling aan het begin van de bloei (GS 63) gemiddeld genomen het beste resultaat geeft. Ook zorgt Osiris voor een goede bestrijding van roesten, septoria, kafjesbruin en sneeuwschimmel.

Wie dit seizoen nog geen Soleil heeft toegepast kan ook kiezen voor een bespuiting met Soleil. Soleil werkt preventief en curatief op fusarium, roesten en septoria. Soleil mag maximaal één keer toegepast worden per seizoen.

Advies: 2,0 l/ha Osiris of 1,2 l/ha Soleil.

Onkruidbestrijding zaaiuien

Nu het weer wat wisselvalliger lijkt te worden, en daardoor geen contactmiddelen gebruikt kunnen worden, is er de mogelijkheid om bodemherbiciden aan te vullen. Onderstaande middelen kunnen afhankelijk van de zwaarte van de grond en het onkruidspectrum aangevuld worden:

- Wing P max. 3,0 l/ha (2 toepassingen na opkomst)
- Stomp max. 3,25 l/ha (2 toepassingen voor- en 3 toepassingen na opkomst)
- Dual Gold max. 1,5 l/ha (4 toepassingen)
- Pyramin max. 1,5 kg/ha (4 toepassingen)
- AZ 500 max. 0,2 l/ha (1 toepassing)

Vraag uw adviseur om een passend advies.

Levering AZ 500

AZ 500 is inmiddels weer leverbaar. Reeds bestelde AZ 500 zal z.s.m. afgeleverd worden.

Heeft u nog vragen over bovenstaande adviezen? Neem dan contact met ons op voor een persoonlijk advies!

Uitdrukkelijk merken wij op, dat wij wel adviezen geven doch dat het opvolgen van deze adviezen buiten onze formele verantwoording ligt.