

NVWA: PAS OP VIRULENTERE AARDAPPELCYSTEAAJTJES DIE ZICH OP RESISTENTE RASSEN VERMEERDEREN.

Telers moeten waakzaam zijn op onverwacht hoge AM-besmetting



FOTO: KOOS GROENEWOLD

Poten van zetmeelaardappelen. Bij onverwacht hoge aaltjespopulaties is het zaak de rassenkeus op de aaltjespopulatie af te stemmen.

In de zetmeelaardappelgebieden in Noordoost-Nederland zijn populaties van het aardapfelcysteeltje *Globodera pallida* (Pa) gevonden die zich sterk vermeerderen op resistente rassen. Dat meldt de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA). De toegenomen virulentie heeft voor telers grote gevolgen voor de beheersing van aardappelmoehheid.

NVWA adviseert aardappel-telers in hun bedrijfsvoering rekening te houden met deze nieuwe virulentere soorten. Als op een perceel sprake is van een toegenomen virulentie, werkt de bestrijding van aardappelmoehheid met de bestaande hoogresistente rassen niet meer. De teelt van dergelijke rassen is de meest gebruikte manier om aardappelmoehheid onder controle te houden.

Oorzaak: uitselectie

De oorzaak van deze ongewone vermeerdering van Pallidapopulaties is uitselectie van de meer virulente aaltjes. Door veelvuldig gebruik van resistente rassen krijgen deze soorten juist kans sterk uit te breiden. Twee jaar geleden kwam vanuit het Duitse zetmeelaardappelgebied al de waarschuwing dat daar in hoogresistente Seresta toch valplekken gevonden zijn. Bij surveys van NVWA van valplekken in het

zetmeelgebied zijn de laatste 2 jaar in het hele gebied verdachte populaties gevonden.

Actieplan in werking

Om besmetting met *Globodera pallida* aan te pakken heeft de zetmeelaardappelsector (Stichting TBM, LTO-werkgroep zetmeelaardappelen en Avebe) een actieplan in werking gesteld. Een belangrijke stap in dit plan is, volgens LTO-werkgroepvoorzitter Dirk Jan Beuling, het vergroten van de bewustwording van telers en het stimuleren van vrijwillig grondonderzoek. Worden na een teelt van een resistent ras meer cysten gevonden dan verwacht mag worden, dan is het advies om voor een volgende teelt een rassenkeuzetoets uit te laten voeren. Daarmee kan bepaald worden hoe een ras reageert op de populatie in het betreffende perceel.

Volgens HLB-aaltjesonderzoeker Egbert Schepel is het nog niet helemaal duidelijk of het om een of meerdere virulente populaties gaat. Wel is duidelijk dat aardappelrassen er verschillend op reageren. Door de juiste rassen te kiezen, kan de besmetting zo lang mogelijk onder controle gehouden worden. Ook voor telers buiten het zetmeelaardappelgebied is volgens de NVWA extra waakzaamheid geboden.