

Akkerbouwers jagen op aardappelziekte in luchtballon!

Culemborg, 30 juni 2010

Gisteren speurden drie aardappeltelers en een wetenschapper in een luchtballon naar sporen van phytophthora boven aardappelpercelen in West-Brabant. De gevreesde aardappelziekte bedreigt elk jaar de aardappeloogst. Voor een gezonde aardappel op tafel of lekkere patat bij de snackbar, is bestrijding van deze schimmel nodig. Kosteneffectieve bestrijding met minimale milieubelasting is mogelijk door slimme toepassing van een Beslissings Ondersteunend Systeem (BOS). De jacht op phytophthora is te zien via www.duurzaamtelenbegintbijjou.nl.

BOS goed bruikbaar

Phytophthora is de belangrijkste ziekte in aardappelen. Voor een efficiënte bestrijding van de ziekte is een beslissing ondersteunend systeem (BOS) een goed instrument. Hiermee kan een effectieve bestrijding tegen minimale kosten en milieubelasting worden uitgevoerd. Een BOS kan zowel adviseren over de timing van een bespuiting als de keuze voor het te gebruiken middel. Het principe is alleen te spuiten kort voor infectiekansrijke perioden. Grote bedrijven die het optimale spuitmoment niet in kunnen plannen, kunnen de BOS gebruiken om de dosering van de bespuiting - waar mogelijk - te verlagen.

Aardappeltelers positief vanuit de lucht

De aardappeltelers Marco Buijs, Wim Harders en Willem Romme speurden mee in de luchtballon, evenals LTO-beleidsmedewerker en akkerbouwer Jaap van Wenum. Buijs: *“Het is een mooi gezicht de aardappelpercelen vanuit de lucht te zien. Jammer dat we volgende week pas weten of er sporen in de lucht zaten”*. De telers maken gebruik van waarschuwingssystemen. Harders en Romme: *“We gebruiken het adviessysteem als hulpmiddel. Het is een ondersteuning van onze beslissingen, geen vervanging”*. Van Wenum: *“We hebben geen onafgedekte afvalhopen ontdekt. Aardappeltelers zijn tegenwoordig alert op tijdig afdekken. Ook is tot nu toe de schimmeldruk laag”*.

Onderzoeker speurt naar sporen met simpele test

Phytophthora-onderzoeker Huub Schepers van PPO heeft aardappelschijfjes meegenomen in de mand. Schepers: *“Wanneer er sporen in de lucht zitten, zal de schimmel zich de komende dagen ontwikkelen op de schijfjes”*. Volgens Schepers is door toepassing van ‘Good Practices’ zoals BOS, Phytophthora effectief te bestrijden. Volgende week maakt Schepers de resultaten van de simpele test via de website bekend.

www.duurzaamtelenbegintbijjou.nl

De website van de campagne biedt informatie en nieuws over de Good Practices in de akkerbouw en over de spotlighttelers, en ook over bijeenkomsten of demonstratiedagen waar Good Practices te zien zijn. Bovendien dient de website als platform waarop geïnteresseerden informatie met elkaar kunnen delen. De jacht op phytophthora is te zien via www.duurzaamtelenbegintbijjou.nl.

CLM, DLV Plant, projecten LTO Noord, ZLTO, Arvalis en GBE communicatie voeren deze campagne uit in opdracht van het ministerie van LNV.

Voor meer informatie

Peter Leendertse (CLM): 0345 - 47 07 51 en 06 - 22 22 92 55

