

ACTIEPLAN MINDER VIRUS IN TULP

Nieuwsbrief nummer 2, 28 maart 2014 vanuit Actieplan Minder virus in Tulp

In deze nieuwsbrief informeren PPO Bloembollen en Proeftuin Zwaagdijk u over de voortgang van het Actieplan 'Minder virus in tulp'. Dit onderzoek wordt gefinancierd door het Productschap Tuinbouw.

Chemische selectie: Effect van plantbeschadiging

Bij het chemisch selecteren beschadigt of snoeit men soms de plant met de bedoeling een beter effect op de doding te krijgen. De keuze om de plant wel of niet te snoeien verschilt sterk per bedrijf. In onderzoek is gekeken naar de effecten van 3 methoden

- de plant geheel intact laten,
- de plant tot het 1^e blad afbreken
- alleen het bladoksel laten staan.

Ook werd gevarieerd in het tijdstip van toepassen.

In april had de methode van beschadigen geen invloed op het resultaat. De effectiviteit van alle behandelingen was begin juni duidelijk slechter dan in april en mei.

Vanaf mei is de overleving bij 'alleen het bladoksel laten staan' groter dan bij 'de plant tot het 1^e blad afbreken' of bij 'de plant intact laten'. Het voordeel van volledig snoeien is dat de virusbron meteen verwijderd wordt. Deze methode kost echter meer arbeid en is lastig uit te voeren in selectiewagens (probleem met de houding in de stoel).

De effectiviteit van 'de plant intact laten' kwam in april en mei overeen met 'de plant tot het 1^e blad afbreken'. Bij selectie in juni is 'de plant intact laten' de meest effectieve methode. Dit is met name voor de selectie op 'dieven' interessant.

Zie ook het artikel in Bloembollenvisie nr. 293, 21 maart 2014, blz. 20 -21.

Bladluistellingen – Eerste vangst dit jaar eerder dan in 2013

Proeftuin Zwaagdijk en PPO Bloembollen monitoren wekelijks bladluizenpopulaties met gele vangplaten in Sloodorp, Creil, Julianadorp, Zwiggelste, Lisse en Zwaagdijk. Van de bladluisvangsten op die locaties houden we u op de hoogte.

Eerste luis: In de week tot woensdag 26 maart werd in Lisse de eerste luis op een gele vangplaat waargenomen. Op de overige 5 genoemde locaties waren nog geen bladluizen gevangen.

Ten opzichte van vorig jaar (toen bleef het erg lang koud) is deze eerste waarneming 9 weken eerder.

Vragen staat vrij

Dit project heeft als doel om duidelijkheid te verschaffen over zaken rond virus in tulp. Dus: Heeft u vragen? Stel ze gerust.

Deze nieuwsbrief wordt verstuurd vanuit het Actieplan Minder virus in Tulp. Een initiatief van PPO Bloembollen, Proeftuin Zwaagdijk, Bloembollenkeuringsdienst, LTO Groeiservice en KAVB, gefinancierd door het Productschap Tuinbouw.

Met vriendelijke groeten,

ing. M. (Martin) F. N. van Dam

Gewasonderzoeker Tulpen

Wageningen UR/Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V.

Sector Bloembollen, Boomkwekerij & Fruit
Prof. van Slogterenweg 2, 2161 DW Lisse
Postbus 85, 2160 AB Lisse
Tel: 0252-462121 / 06-51 715827
Fax: 0252-462100
E-mail: martin.vandam@wur.nl
Internet: www.ppo.wur.nl

PPO is gevestigd in Wageningen en geregistreerd onder KvK-nummer nr. 09.09.81.04 te Arnhem
www.disclaimer-nl.wur.nl



Sta aub stil bij het milieu voordat u deze e-mail print.
Please consider the environment before printing this email.