

Hantering av ToBRFV och andra växtvirus - Tvättmedel

Projekt Lyftkraft

Mars 2020

Text: Esa Palmujoki

Sammanställning: Moa Sunabacka

Tvätt (och desinficering)

På grund av virusens höga infektivitet krävs en enhetlig hygienhantering. Förutom att beakta överföringsvägarna (händer, lådor, lastpallar, insekter, växtmaterial, apparater, golvmattor etc.) måste även verkningstider och bruksmängden av aktiv substans ses över.

Följande tvättmedel lämpar sig för bakteriologisk rengöring av lådor (och även lastpallar av plast):

- Kiilto F 24 Fabox
- Kiilto F 20 Alusept
- Kiilto F 60 Ciro
- Diversey Lever Plastren
- Ecolab P3-mip extra (VR 2410-4070)

Vattentemperaturen vid förtvätt, tvätt och sköljning får aldrig överstiga 60°C. Den rekommenderade temperaturen varierar mellan 20 – 55°C beroende på medel. Temperaturen på tvättvatten som innehåller klor får inte överstiga 40°C. Vid tvätt är det viktigt att lådorna alltid är lika lång tid inne i maskinen. Själva tvätten borde ta cirka en och en halv minut per låda, varav ca en minut går till tvätt och en halv minut till sköljning, dvs. tvätt i två faser. I den första fasen försköljs lådorna och behandlas med tvättmedel varefter de får stå en halv minut. I den andra fasen sköljs lådorna med högtryck.

För ToBRFV-smittade lådor krävs en längre verkningstid vid tvätt och desinficering och t.ex Kiilto F 263 Airol Foam eller Diverfoam Active kan användas vid slutdesinficering.

Standardtvättmedel för bilar, lastbryggor etc.:

- Menno Florades
- Trinatriumfosfat
- Diversey Easyfoam
- Kiilto F 16 Hyposoft
- Ecolab Topaz CL1

OBS! Alla medel ovan, förutom trinatriumfosfat, behöver ett skummunstycke och ALLA medel kräver 15 minuters verkningstid före sköljning.

Lastpallar av trä som kan ha kontaminerats med ToBRFV borde förtvättas med 0,5 – 1% natriumhydroxidlösning.

För händer rekommenderas noggrann handtvätt med tvål samt användning av engångshandskar som ofta byts ut.