

## Nytt lockmedel för snabb och effektiv upptäckt av trips

Koppert Biological Systems lanserar nu en ny produkt, Lurem-TR, att använda tillsammans med fångstskivor för tidig upptäckt av trips. Forskare från Nederländerna och Nya Zeeland har tagit fram ett ämne som attraherar flera viktiga tripsarter för växthusodling som nejliktrips (*Thrips tabaci*), amerikansk blomtrips (*Frankliniella occidentalis*), rosentrips (*Thrips fuscipennis*) och *Echinothrips americanus*. Både honor och hanar attraheras av doften.

Trips kan orsaka stora skador i de flesta kulturer. De sätter ner tillväxten och gör skador på blommor och blad. De kan också vara spridare av olika virus. Därför är det viktigt att man upptäcker angreppen tidigt så man kan sätta in behandling. Trips gömmer sig ofta i kulturen och kan vara svåra att upptäcka. Ibland kan de föröka sig ostört flera veckor innan man upptäcker dem på någon fångstskiva.

Användningen av Lurem-TR på fångstskivor gör det möjligt att upptäcka tripsen i ett mycket tidigt skede, när populationen fortfarande är liten. Doftämnet lockar snabbt ut tripsen från deras gömställen till fångstskivorna. Då kan man behandla dem i ett tidigt skede innan skador hinner uppstå. Produkten fungerar också vid stora populationer av trips. I försök har upp till 18 ggr så många trips fångats på en fälla med doft som på en vanlig fälla. Doftämnet och tekniken är patenterade.

Man drar av skyddsfolien på behållaren och fäster den med sidan med Koppert logotypen mot fångstskivan. En fälla per 100 m<sup>2</sup> växthusyta rekommenderas. I en hög kultur sätter man dem precis över plantorna. I en låg kultur fäster man dem högst 30 cm över plantorna. De har effekt i 4-6 veckor. Lurem-TR kan förvaras vid 0 – 5 °C i ett år.

För mer information kontakta Lindesro AB, tel 042-161870