

## Stritar i potatis

2010-06-15

### Inflygning av stritar

Klisterfällor för fångst av stritar är utplacerade i 9 potatisfält i Skaraborg. Fångsterna visar att det i medeltal är mindre stritar i år jämfört med de senaste åren men att det finns fält med mycket stritar. I klisterfällorna minskade antalet stritar i slutet av förra veckan. Bekämpning rekommenderas cirka 7-10 dagar efter inflygningskulmen för att förhindra äggläggning och utveckling av en andra generation.



Bild: Fullvuxen strit i potatis

### Rekommendation

Kontrollera förekomst av stritar i dina fält. Rör i bladen - då flyger stritarna upp. Stritarna är 2-3 mm långa, ljusgröna till gulvita med taklagda vingar i samma färg (se bild). I tidigt utvecklade fält där det lätt går att hitta stritar på bladen kan en bekämpning sättas in i slutet av denna veckan eller början av nästa. I fält där plantorna nyss brutit igenom markytan eller där man inte hittar några stritar på bladen kan man avvakta och följa utvecklingen.

**Prestigebetat utsäde:** Denna betning har i bekämpningsförsök mot stritar och bladlöss givit lika god effekt som två behandlingar med Sumi-Alpha och bekämpning mot stritar är alltså inte aktuell i dessa fält trots att stritar flyger i fälten.

**Preparat och dos:** I första hand Mavrik 0,2 l/ha eller Sumi-Alpha 0,4 l/ha. Alternativt annan pyretroid eller Biscaya 0,3 l/ha eller Mospilan 0,25 kg/ha. Biscaya och Mospilan får användas endast en gång per säsong och sparas därför med fördel till en ev senare behandling.

Tänk på resistensrisken. Pyretroider som t ex Sumi-alpha bör användas högst 2 ggr per säsong.

Eva Mellqvist och Cecilia Lerenius