

Växtskyddsbrief nr 12

2010-06-09

Stritar i potatis

Inflygning av stritar pågår

Varmt och torrt väder förra helgen gynnade stritarna och inflygningen till potatisfälten blev kraftig på flera håll. Klisterfällor för fångst av stritar är utplacerade i fälten och fångsterna visar på en dramatisk ökning de varma dagarna i helgen i Blekinge och Kristianstadsområdet.

Bekämpning rekommenderas cirka 7-10 dagar efter inflygningskulmen för att förhindra äggläggning och utveckling av en ny generation.



Bild: Fullvuxen strit i potatis till vänster och nymf till höger.

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 t.v.). I tidigt utvecklade fält, där det lätt går att hitta stritar på bladen kan en bekämpning sättas in i början av nästa vecka. 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 kan en annan pyretroid eller Biscaya 0,3 l/ha eller Mospilan 0,25 kg/ha användas. 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.

Gunilla Berg och Mariann Wikström