



# BIOLOGISK BEKÄMPNING



Praktiska tips om

## TRIPS

källa: [www.biologiskbekampning.se](http://www.biologiskbekampning.se)

### Biologisk bekämpning

Strö ut rov kvalstret *Hypoaspis* under borden. *Hypoaspis* kan också strös ut på bord och krukor, men kräver ganska torr miljö för att trivas. Sätt regelbundet ut tripsrov kvalstret, *Amblyseius (Neoseiulus) cucumeris*. Även nya och effektivare *Amblyseius swirskii* kan användas, men blir överksam om temperaturen går under 18°. Man kan även använda insektsparasitära nematoder (*Steinernema feltiae*) mot trips, men det passar bäst i förökning där luftfuktigheten är högre. Näbbstinkflyet *Orius* har använts främst i grönsaker, men är en förutsättning för att lyckas med bekämpning av vuxna trips i prydnadsväxter. Följ upp insättningarna. Kontrollera klisteriskivor, sätt upp nya datummärkta skivor. Räkna trips och larver i blommor.



#### Basskydd

Kontroll av nytt plantmaterial  
Doppa ev plantmaterial i nyttosvamp  
Placera nytt plantmaterial samlat, innan utglesning  
Blå klisteriskivor, 5 st/100 kvm -1 st/2 kvm  
Undvik överblommande saluplantor  
Doppa vid behov plantmaterial i nyttosvamp

Tripsrov kvalster kan blåsas ut över kulturen och därmed spars mycket arbetstid. Flera olika fabrikat finns. Tyngre ryggburna eller lätta handburna. Räckvidden är olika lång. Man kan också handströ från förpackningen. Välj en metod som passar för dig.



Viktigt att kontrollera förekomst av trips på klisteriskivor, använd gärna blå skivor. Utsättning av kvalster med påsar tar tid. Undvik att vattna på påsarna, så de börjar mögla.



Produkt/Dos	Förebyggande	Vid angrepp	Frekvens
<i>Amblyseius cucumeris</i>	50 st/kvm	100-300 st/kvm	varannan vecka löpande under hela kulturtiden
<i>Amblyseius swirskii</i>	25-50 st/kvm	100-250 st/kvm	varannan vecka löpande under hela kulturtiden, öka dosen under konstaterat angrepp
<i>Orius</i>	0,5 st/kvm	1-10 st/kvm	minst 2 ggr med 2 veckor emellan då de första tripsen har upptäckts
<i>BotaniGard</i>	250 ml (120 g)/100 liter	500 ml (250 g)/100 lit	upprepa var 5-7:e dag, håll hög rf
<i>Preferal</i>	100 g/100 liter	100 g/100 liter	upprepa var 7:e dag
<i>Nematoder</i>	0,25 milj/kvm	0,25 milj/kvm	främst i förökning där luftfuktigheten kan hållas hög, upprepa var 7:e dag

Varje företag har unika odlingsförutsättningar. Odlaren får själv bedöma risken vid olika odlingsåtgärder. Provbehandla först.