

## Integrert plantevern mot skadedyr i agurk, 12/7, 2023

Annichen Smith Eriksen, NLR Viken

Agurk er utsatt for angrep av trips, spinnmidd, agurkbladlus og mellus (kvitfly). Med gode rutiner for utsett av nyttedyr, har vi erfart at biologisk plantevern fungerer godt. I agurk med vekstlys er temperaturen høy og skadedyr utvikles raskt. I lysagurk må det dermed brukes store nok dose doser med nyttedyr tidsnok for at biologisk bekjempelse skal virke.



Strategien for bruk av nyttedyr må tilpasses dyrkingsmetoden, f.eks. lysproduksjon og flere hold i samme veksthus.

### Sjekk av limfeller og planter

Siden agurk dyrkes ved høy temperatur, utvikles skadedyrene raskt. Det er derfor viktig å ha gode rutiner for å oppdage skadedyr før angrepet blir for stort.

Regelmessig sjekk av gule limfeller er et godt hjelpemiddel til å oppdage trips, mellus og agurkbladlus. For å oppdage spinnmidd, må du se etter skade på plantene. Se spesielt på steder i veksthuset der det tidligere har vært spinnmidd.



Gule limfeller til registrering og fangst av trips (1 mm) og mellus (1 mm).



### Strategi for bekjempelse

Tabell 1-4 viser forslag til bruk av nyttedyr mot trips, spinnmidd, agurkbladlus og mellus. I noen tilfeller er det godkjent flere nytteorganismer enn de som er med i disse tabellene. Valg av nyttedyr og doser i tabell 1-4 er basert på en kost-nyttevurdering og praktiske erfaringer. Men det er "flere veier til Rom" og strategien som velges må tilpasses smittepress av skadedyr, plantekulturer og arbeidsrutiner.

## Trips

### Spredning og skade

Agurk er utsatt for [tripsangrep](#). Trips spres med småplanter og med voksne trips fra gamle planter (interplanting og veksthus med flere hold). Voksne trips kan også fly inn fra vegetasjonen. Trips kan spre virus.

Trips	Skade
Voksen (1mm) og nymfe 	Hvite felt med svarte prikker. Ved store angrep kan det bli krokete agurk. 

### Bekjempelse

Heng opp gule limfeller til registrering og fangst av voksne trips.

Trips bekjempes med forebyggende utsett med poser og flasker med tripsrovmidd (*Neoseiulus cucumeris*) samme uke som planting. Utsett av poser gjentas hver 3.- 4. uke.

Tripsrovmidd virker bare mot trips, mens rovmiddene *Amblyseius montdorensis* og *Amblyseius swirskii* virker både mot trips og mellus. *T. montdorensis* og *A. swirskii* er dyrere enn tripsrovmidd.

Dersom det bare er angrep av trips, er det mest aktuelt å bruke tripsrovmidd.



Ved smittepress av voksne trips, kombineres rovmidd med rovtege (*Orius majusculus*).

Se tabell 1 for informasjon om bruk av nyttedyr mot trips i agurk.

## Spinnmidd

### Spredning og skade

[Spinnmidd](#) spres med plantemateriale og med personer som håndterer plantene. Ved store angrep kan det løsne spinntråder som spres med vind inn gjennom luftelukene eller internt i veksthuset.

Spinnmidd	Skade
Egg, nymfer og voksne (0,5 mm) sitter på undersiden av bladene. 	Gule flekker på bladene. Ved store angrep blir bladene gule/hvite og det dannes spinntråder. 

## Bekjempelse

Spinnmidd bekjempes med rovmidd (*Phytoseiulus persimilis*) som settes ut ved angrep.




Se tabell 2 for informasjon om bruk av nyttedyr mot spinnmidd.

## Bladlus

[Agurkbladlus](#) kan gjøre stor skade fordi denne arten oppformerer svært raskt. Angrep av [grønnflekke veksthusbladlus](#) kan også forekomme i agurk.

## Spredning og skade

Bladlus spres med plantemateriale og med vingede bladlus som kommer inn via luftelukene. Ved store angrep, dannes vingede bladlus som kan føre til rask spredning. Bladlus kan spre virus.

Bladlus		Skade
Agurkbladlus (0,9-1,8 mm)	Grønnflekke veksthusbladlus (1,8-3 mm)	Små angrep gir ikke synlig skade. Ved store angrep dannes et klisset belegg.
		

## Bekjempelse

### Forebyggende tiltak når du forventer angrep av agurkbladlus:

- Sett utsett snylteveps (*Aphidius colemani*) helst hver uke.

### Tiltak ved angrep av agurkbladlus:

- Ved store angrep av agurkbladlus sprøytes det en gang med et aktuelt plantevernmiddel for å redusere smittepresset.
- Sett deretter ut store doser med snylteveps (*Aphidius colemani*) en gang i uken inntil angrepet er under kontroll. Agurkbladlus er under kontroll når det er ingen/få bladlus og over 90 % av bladlusene er parasitterte (mumie).
- Snylteveps kan eventuelt kombineres med gallmygg (*Aphidoletes aphidimyza*) og det er en kost- og nytte vurdering på hvilken strategi som velges i ditt gartneri.

Strategi mot grønnflekke veksthusbladlus er den samme som for agurkbladlus, bortsett fra at det mot grønnflekke veksthusbladlus brukes snyltevepsarten *Aphidius ervi*.

Se tabell 3 for informasjon om bruk av nyttedyr mot bladlus.

## Veksthusemellus

### Spredning og skade

[Veksthusemellus](#) spres med småplanter og med voksne mellus fra gamle planter i veksthuset (interplanting og veksthus med flere hold). I tillegg kan voksne mellus fly inn fra vegetasjonen. Mellus kan også gjøre skade ved å overføre virus.

Mellus	Skade
Voksen (1 mm) på undersiden av unge blad. Nymfe (0,5 mm) på undersiden av gamle blad.	Små angrep gir ikke synlig skade. Ved store angrep dannes et klisset belegg.
	

### Bekjempelse

Heng opp gule limfeller til registrering og fangst av voksne mellus.

Mellus bekjempes med forebyggende utsett med av rovmidd (*Amblyseius swirskii* eller *Transeius montdorensis*) og eventuelt i kombinasjon med snylteveps (*Encarsia formosa*). Ved angrep økes dosen med nyttedyr.

Våre erfaringer er at rovmidd mot mellus vanligvis er mer effektivt enn snylteveps mot mellus i forhold til kostnaden i agurk. En fordel med disse rovmiddene er at de også virker mot trips.

Se tabell 4 for informasjon om bruk av nyttedyr mot mellus.

### Andre tiltak

For å redusere smittepress av skadedyr må du fjerne:

- Ugras regelmessig og helst hver uke.
- Blader med store angrep av spinnmidd, mellus eller bladlus.

### Kjemisk plantevern

Biologisk plantevern virker best ved forebyggende utsett eller ved små angrep av skadedyr. Ved store angrep av skadedyr tidlig i kulturen (før høsting) kan det være aktuelt med en behandling med kjemisk plantevernmiddel for å få ned smittepresset av skadedyr.

I artikkelen [Godkjente plantevernmidler i veksthuskulturer og til prydplanter på friland](#), finner du oppdatert informasjon om hvilke plantevernmidler som er godkjent mot skadedyr og sopp i agurk veksthus.

Sjekk bestandig toleranseliste på app/hjemmeside til [Koppert](#), [Biobest](#), [BiolineAgroSciences](#) og [Agrobio](#) med opplysninger om hvordan de ulike plantevernmidlene påvirker nyttedyrene.

Sjekk registreringsnummeret (reg.nr.) på etiketten til plantevernmiddelet og se om du har godkjent versjon. Etiketter til plantevernmidler og nyttedyr finner du på [hjemmesiden til Mattilsynet](#).

**Kilder:**

Artikkelen er laget på grunnlag av egne og kollegaer sine erfaringer, data fra [Koppert](#), [Biobest](#) og [BiolineAgroSciences](#) og boken "Knowing and recognizing". The Biology of glasshouse pests, diseases and their natural solutions" av Sjoerd van der Ent, Markus Knapp, Johanette Klapwijk, Ed Moerman, Jeroen van Schelt, Sandra de Weert, Aleid Dik of Fritz Schulthess. Koppert Biological Systems. 2017.

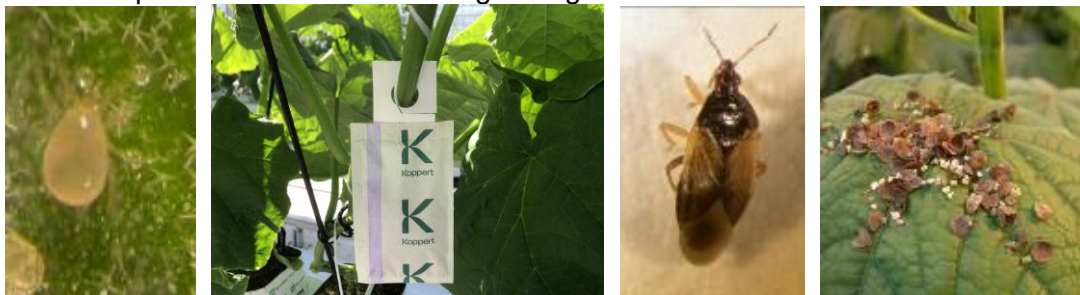
Alle foto: NLR Viken

**Tabell 1. Nyttedyr mot trips i agurk**

Nyttedyr	Forebyggende	Angrep	Utsett	Virkning	Klima	Merknad
Tripsrovmidd <i>Neoseiulus cucumeris</i>	1 pose per 3. plante samme uke som planting og hver 3. uke.	Samme dose som ved forebyggende utsett. Ved store angrep økes dosen til en pose pr. 2. plante.	Heng posene slik at de ikke utsettes for direkte sol.	Spiser bare 1. nymfestadiet.	15-30 °C. Temperaturen bør helst opp i 20 °C noen timer i løpet av døgnet.  Luftfuktighet: minimum 65 %. Helst over 75 %	Må brukes forebyggende på alle hold med agurk.
	ca. 100 stk/m <sup>2</sup> fra flaske samme uke som planting i tillegg til utsett av poser med tripsrovmidd	-	Rist og vend flasken forsiktig. Blåses jevnt ut over alle plantene.			
Rovtege <i>Orius majusculus</i>	-	Minst ca. 5-10 stk/m <sup>2</sup> en gang i uken i 2 uker.	Rist og vend flasken forsiktig. Dryss ut i toppen av plantene, helst på ettermiddagen med luftelukene lukket.	Spiser nymfer og voksne trips	Ca. 15-25 °C.  Luftfuktighet: 50-80 %	Settes ut ved smittepress av voksne trips. Brukes sammen med tripsrovmidd.

**Kommentarer**

- For å få god virkning, må det settes ut mange nok nyttedyr. Det er oppgitt veiledende dose for agurk uten vekstlys. Antall nyttedyr må justeres etter smittepress og klima. I lysagurk er det høyere temperatur og da kreves det større doser med nyttedyr enn i agurk uten vekstlys.
- Tripsrovmidd virker bare mot trips, mens rovmiddene *Transeius montdorensis* og *Amblyseius swirskii* virker både mot trips og mellus. Disse rovmiddene er dyrere enn tripsrovmidd. Dersom det bare er angrep av trips og ikke mellus, er det mest aktuelt å bruke tripsrovmidd. Se info om *T. montdorensis* og *A. swirskii* i tabell 4 om mellus.
- Nyttedyr er ferskvare og bør settes ut samme dag som de leveres. Tripsrovmidd og rovtege kan lagres liggende i mørke i maks. i 1-2 dager. Tripsrovmidd ved 10-15 °C og rovtege ved 8-10 °C.



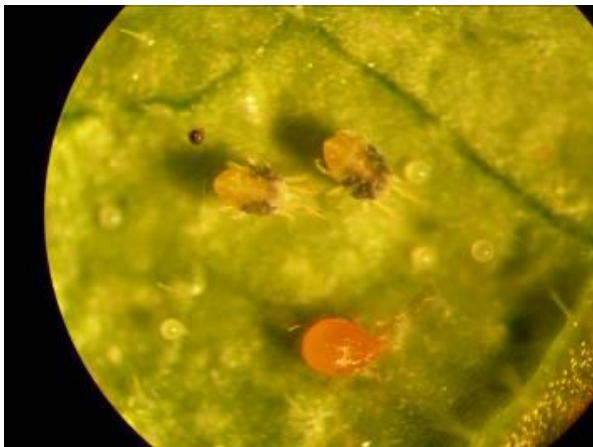
Tripsrovmidd og pose med tripsrovmidd. Voksen rovtege drysses i toppen av plantene.

## Tabell 2. Nyttedyr mot spinnmidd i agurk

Nyttedyr	Angrep	Utsett	Virkning	Klima	Merknad
<b>Rovmidd</b> <i>Phytoseiulus persimilis</i>	Minst 50-100 stk/m <sup>2</sup> eller mer en gang i uken inntil angrepet er under kontroll*	Flaskene ristes og vendes forsiktig.  Rovmidd blåses ut i toppen av plantene der det er spinnmidd.	Suger ut egg, nymfer og voksne. Tar ikke dvalehunner. Kan ikke overleve uten spinnmidd.	Optimalt: 20-28 °C  Luftfuktighet: 75-85 % RF Egg av rovmidd tørker inn ved 60 % RF.	Merk planter med angrep av spinnmidd, slik at du kan sette ut mange nok rovmidd på planter med spinnmidd.

### Kommentarer

- For å få god virkning, må det settes ut mange nok nyttedyr. Det er oppgitt veiledende dose for agurk uten vekstlys. Antall nyttedyr må justeres etter smittepress og klima. I lysagurk er det høyere temperatur og da kreves det større doser med nyttedyr enn i agurk uten vekstlys.
- \*Angrepet er under kontroll når du lett finner rovmidd i toppen av planta og det er lite/ingen spinnmidd eller skade på nye blad.
- Nyttedyr er ferskvare og bør settes ut på plantene samme dag som de leveres. Rovmidd kan lagres maksimalt i 1-2 dager i mørke ved 8-10 °C. Flaskene med rovmidd lagres liggende.
- Gallmygg (*Feltiella arcarisuga*) virker også mot spinnmidd. Gallmygg er likevel mindre aktuelt mot spinnmidd fordi de ikke er effektive nok i forhold til kostnad.



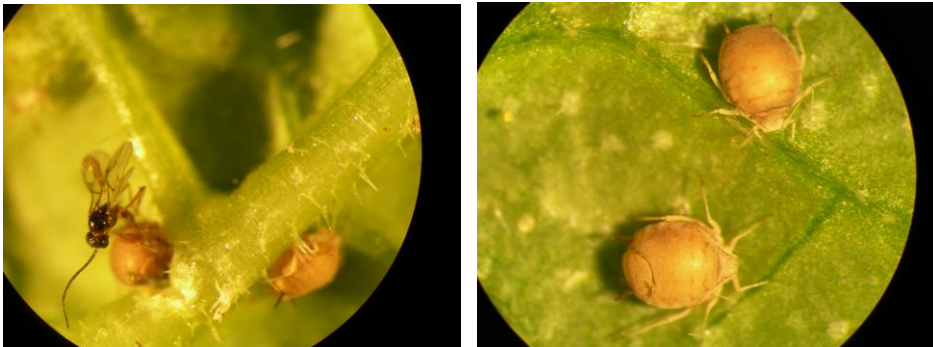
Rovmidd mot spinnmidd.

**Tabell 3. Nyttedyr mot agurkbladlus i agurk**

Nyttedyr	Forebyggende	Angrep	Utsett	Virkning	Klima	Merknad
<b>Snylteveps</b> <i>Aphidius colemani</i>	Ca. 1-2 stk/m <sup>2</sup> hver uke dersom det forventes angrep.	Minst 3-5 stk/m <sup>2</sup> hver uke inntil angrepet er under kontroll* og fortsett med vedlikeholdsdose ca. 2 stk/m <sup>2</sup> hver uke	Mumiene fordeles i mange små hauger på tørre skyggefulle steder på blader eller på vekstmediet.	Legger egg i bladlusa (parasittering). Bladlusa dør og svulmer opp til en mumie. Ved 20 °C kan du se mumier ca. to uker etter parasittering.	Best virkning ved temp. > 18 °C. Utviklingen stopper >30 °C.  Luftfuktighet: 50-80 %	<i>A colemani</i> virker bare mot agurkbladlus og ferskenbladlus.

**Kommentarer:**

- For å få god virkning, må det settes ut mange nok nyttedyr. Det er oppgitt veiledende dose for agurk uten vekstlys. Antall nyttedyr må justeres etter smittepress og klima. I lysagurk er det høyere temperatur og da kreves det større doser med nyttedyr enn i agurk uten vekstlys.
- Ved store angrep er ikke snylteveps effektiv nok og du må sprøyte med et plantevernmiddel for å redusere smittepresset.  
\*Angrepet er under kontroll når over 90 % av bladlusene er parasitert (mumie).
- Nyttedyr er ferskvare og bør settes ut samme dag som levering. Snylteveps kan lagres i maks. 1-2 dager i mørke ved 8-10 °C.
- Gallmygg (*Aphidoletes aphidimyza*) virker også mot bladlus. Den er likevel mindre aktuelle mot agurkbladlus fordi de ikke er effektiv nok i forhold til kostnad.



Snylteveps som klekkes fra bladlusmumie.



**Tabell 4. Nyttedyr mot mellus i agurk**

Nyttedyr	Forebyggende	Angrep	Utsett	Virkning	Klima	Merknad
<b>Rovmidd</b> <i>Amblyseius swirskii</i>	En pose per 3. plante samme uke som planting. Gjenta utsett hver 3. uke.	Samme dose som ved forebyggende utsett. Ved store angrep økes dosen til en pose pr. 2. plante.	Heng posene slik at de ikke utsettes for direkte sol.	Spiser egg og unge nymfer av mellus og 1. nymfestadium av trips.	>20-22 °C. Tåler godt høye temperaturer.  Luftfuktighet: 60-90 % RF	
<b>Rovmidd</b> <i>Transeius montdorensis</i>	Se data for <i>A. swirskii</i>	Se data for <i>A. swirskii</i>	Se data for <i>A. swirskii</i>	Spiser egg og unge nymfer av mellus og 1. og 2. nymfestadium av trips.	20-27°C. Tåler 12-18°C i kortere perioder. Luft-fuktighet: > 60-65 % RF	

**Kommentarer**

- For å få god virkning, må det settes ut mange nok nyttedyr. Det er oppgitt veiledende doser for agurk uten vekstlys. Antall nyttedyr må justeres etter smittepress og klima. I lysagurk er det høyere temperatur og da kreves det større doser med nyttedyr enn i agurk uten vekstlys.
- \*Angrepet er under kontroll når det er få/ingen voksne mellus i toppen av plantene og minst 90 % av mellusnymfene er parasitterte = svarte.
- Nyttedyrene er ferskvare og bør settes ut samme dag som de leveres. Rovmidd lagres maks. i 1-2 dager i mørke ved 10-15 °C.
- Snyltevepsene *Encarsia formosa* og *Eretmocerus eremicus* virker også mot mellus. Men vår erfaring er at rovmidd mot mellus vanligvis er mer effektivt enn snylteveps mot mellus i forhold til kostnaden i agurk.



Poser med rovmidd *A. swirskii* mot mellus og trips.

**Denne artikkelen er en del av en artikkelserie publisert gjennom prosjektet Integrert plantevern.**

Prosjektet er finansiert med midler fra jordbruksavtalen via Handlingsplan for bærekraftig bruk av plantevernmidler og har som mål å samle, oppdatere og skrive nye oppskrifter på bruk av integrert plantevern i veksthuskulturer og gjøre dem lett tilgjengelig for veksthusprodusenter. Oppdatering av artiklene om IPV i tomat, agurk, krydderurter, utplantingsplanter og julestjerne i 2018 er finansiert med midler fra NLR Grønstsatsing.

[NIBIO sin nettside](#) ligger IPV-Veileder for utplantingsplanter. Denne veilederen fokuserer på generelle metoder/strategier for bruk av integrert plantevern (IPV) ved dyrking av utplantingsplanter.

Artikkelserien på nlr.no inneholder mer konkrete data for praktisk bruk, blant annet om bruk av nytteorganismer og aktuelle plantevernmidler. Informasjonen i disse to strategiene utfyller hverandre og er samkjørt via linker.

Metodene som beskrives i denne artikkelserien skal være praktiske og økonomiske gjennomførbare under de forutsetningene som finnes i norske gartnerier.

Artikkelserien er delt opp i to deler. Generell informasjon og informasjon rettet mot ulike veksthuskulturer.

Du finner artiklene i serien her:

#### **Del 1. Generell informasjon om Integrert Plantevern (IPV)**

- [Hva er integrert plantevern](#)
- [Hvem gjør hva ved bruk av integrert plantevern](#)
- [Hvordan oppdage skadedyr i veksthuskulturer](#)
- [Rutiner for bruk av nyttedyr](#)

#### **Del 2. Informasjon om IPV i 5 veksthuskulturer**

- [Tomat](#)
- [Agurk](#)
- [Krydderurter](#)
- [Utplantingsplanter](#)
- [Julestjerne](#)