

# Buxatrap

## Feromonfälla mot Buxbomsmott

### Innehåll

1 resp 30 fällor

### Beställs separat:

Feromonkapslar med artspecifikt  
sexualferomon (4 kapslar per förpackning)



Foto: Koppert

### Användningsområde

- För registrering och massfångst av hanar av buxbomsmott
- Får användas av var och en.

### Skadedjurets biologi

Buxbomsmott (*Cydalima perspectalis*) angriper Buxus sempervirens, Buxus microphylla, Buxus sinica och Buxus colchica. Buxbomsmott kan orsaka stora skador i plantskolor, parker, på kyrkogårdar och i trädgårdar. Honan lägger samlingar med 5-20 ägg på buxbomens blad. Den ljusgröna larven har svarta ränder med vita prickar och hår, samt ett svart huvud. Förutom att larverna gör kraftiga gnagskador spinner de också in plantan i en tunn väv. Pupporna sitter gömda mellan bladen och är svåra att se. De fullbildade fjärilarna har oftast vita vingar inramade med bruna kanter och två vita fläckar i den bruna "ramen". Helt bruna individer förekommer också. Även de har två vita fläckar på vingarna. Fjärilen övervintrar som larv och kan fullfölja 3-4 generationer per år. De övervintrande larverna börjar äta i slutet av mars/början på april och de första fullbildade fjärilarna dyker upp i mitten på maj.

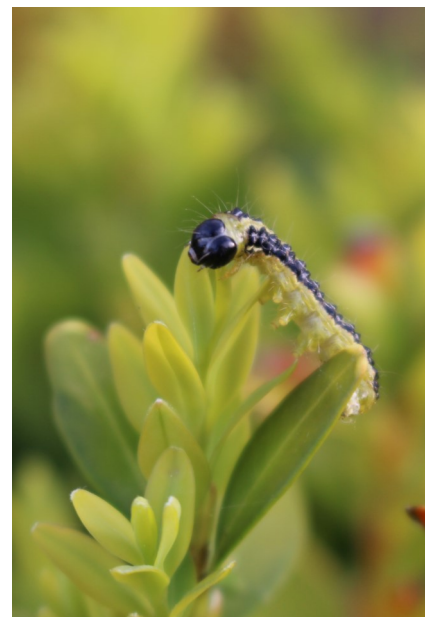


Foto: Koppert

### Verkningsätt

Buxatrap är en fälla som ska användas tillsammans med Pherodis feromonkapslar. Kapslarna frigör ett artspecifikt sexualferomon som lockar till sig hanar av buxbomsmott in i fällan. Eftersom det endast är hanar som fångas används fällan främst för registrering av buxbomsmott. Bekämpande effekt får man endast om fällorna används på större områden med hög täthet eller om värdväxter saknas inom en mils radie. Honorna kan flyga upp till 10 km långt och alltså kan parade honor flyga in även till den behandlade ytan och där lägga ägg om buxbom förekommer i närområdet. Vid upptäckt av buxbomsmott kan man behandla med de biologiska bekämpningsmedlen Turex och/eller nematoder som dödar larverna. För rådgivning och inköp av dessa medel, kontakta Lindesro AB.

## Användning

- Sätt ut fällor i April/Maj. Ta in dem igen i slutet av November.
- Häng upp fällan i ögonhöjd. (ca 1,5 m högt)
- Byt ut feromonkapslarna var 8:e vecka.
- Använd engångshandskar när du hanterar feromonkapslarna för att inte sprida doftämnet i odlingen med dina händer.
- Fällans effekt ökar avsevärt om man sätter i 2 feromonkapslar per fälla. En kapsel sätts i "taket" och en sätts på insidan av locket.
- Du kan hitta länk till instruerande film på vår hemsida under fliken "filmklipp och länkar"
- Sätt ut 1 fälla /180 kvm för registrering och vid lättare skador
- Sätt ut 1 fälla /30 kvm vid kraftigare angrepp.
- Komplettera med de biologiska bekämpningsmedlen Turex och/eller nematoder som sprutas på plantorna vid upptäckt av larver. Kontakta Lindesro för rådgivning och inköp av dessa medel.
- Under November—Mars bör man manuellt ta bort de larver som upptäcks.

VIKTIGT! Öppna aldrig locket på de genomskinliga kapslarna (det finns två olika sorters kapslar, se bild). Om man öppnar locket förbrukas feromonet på några dagar. Plasten i kapseln är halvgenomsläpplig och feromonerna kommer successivt diffundera genom väggen.



Foto: Koppert



Foto: Koppert

## Förvaring

Feromonkapslarna förvaras bäst i frysen (-18°C) där de är hållbara 2 år efter produktionsdatum. Man kan också förvara dem i kyl (under 4°C) i 1 år efter produktionsdatum. Låt dem ligga kvar i den påse de kom i under förvaringen.

Dessa upplysningar lämnas endast som information. Det är upp till användaren att själv avgöra i vilken omfattning han/hon vill använda sig av informationen. Lindesro AB tar inte på sig någon skada som kan följa av användande av upplysningar eller produkter.