

Så skyddar du din trädgård mot sniglar

Sniglar i trädgården har sedan flera år tillbaka varit ett stort problem för många fritidsodlare. Problemet gäller särskilt den spanska skogs-snigeln, den så kallade mördarsnigeln.

Mördarsniglar kan orsaka stora skador på växtligheten i trädgården. Det finns idag flera sätt att bekämpa sniglarna. Det finns kemiska och biologiska bekämpningsmedel och alternativa metoder.

Kemisk bekämpning

Det finns godkända kemiska växtskyddsmedel som fritidsodlare kan använda sig av vid bekämpning av sniglar. Medlen innehåller järnfosfat. När sniglarna

äter medlet förstörs tarmarna och sniglarna dör av svält inom några dagar.

Vid kemisk bekämpning slås även andra sniglar och snäckor ut.

Biologisk bekämpning

Biologiska växtskyddsmedel verkar genom att en levande organism angriper sniglarna, istället för ett kemiskt ämne.

Det finns idag ett godkänt biologiskt växtskyddsmedel mot sniglar. Det verkar genom att en nematod borrar sig in i snigeln och infekterar den med en bakterie som efter några dagar tar död på snigeln. Medlet är mest effektivt på unga sniglar.



Kemiska bekämpningsmedel slår ut även andra sniglar och snäckor i trädgården, inte bara mördarsniglarna.

Fakta från Kemikalieinspektionen

Alternativa metoder

Det är mest effektivt att börja bekämpningen på våren.

- Klipp sönder sniglarna eller använd en spade att klyva dem med. På morgonen eller kvällen finns flest sniglar framme. Kom ihåg att samla ihop sniglarna efteråt. Döda sniglar slängs i en påse i soptunnan eller grävs ner.
- Fällor med öl fungerar så att sniglarna lockas av doften och sedan drunknar i vätskan.
- Elstängsel eller andra former av staket håller sniglarna borta från trädgården.
- Strö kalk runt de växter som du är särskilt rädd om så undviker du angrepp

Hälso- och miljörisker

Kemikalieinspektionen utvärderar och godkänner alla växtskyddsmedel innan de får säljas och användas. Det görs för att hälso- och miljörisker ska undvikas.

I samband med godkännandet kopplas användningsvillkor till medlet. Det ska säkerställa att växtskyddsmedlet används på rätt sätt.

Växtskyddsmedel delas in i tre olika behörighetsklasser. Medel i klass 1L och 2L får endast användas i yrkesmässig odling medan klass 3 får användas av alla.

Register över godkända växtskyddsmedel

Kemikalieinspektionen för ett register över alla godkända växtskyddsmedel.

I bekämpningsmedelsregistret hittar du information om vilka växtskyddsmedel som får användas, hur länge de får användas och hur de ska användas.

Bekämpningsmedelsregistret hittar du på www.kemikalieinspektionen.se

Den spanska skogssnigeln

- Den spanska skogssnigeln överlever den svenska vintern genom att gräva ner sig i marken. I april kommer de upp och fortplantar sig.
- Fortplantningen sker snabbt och effektivt. Vanligen parar sig sniglarna med varandra men de är tvåkönade och kan fortplanta sig själva.
- Snigeln har en stor äggproduktion. Äggen är pärlemorskimrande och ca 3,5 mm i diameter. De går lätt att trycka sönder om man hittar dem då de ofta läggs i klungor.
- En fullvuxen snigel är 8-15 cm lång och enfärgad. Nyanserna varierar mellan beige, orange, röd- och mörkbrun.
- Födan består av växter och kadaver, de utövar kannibalism.
- Sniglarna är beroende av fukt och är mest aktiva på natten. Vid torra perioder gräver sniglarna ner sig i marken för att överleva. Längre torrperioder minskar populationen av sniglarna.
- Sniglarna sprids genom att ägg och sniglar följer med transporter av jord, plantor och trädgårdsavfall.



För att slippa sniglar i trädgården är det bäst att börja bekämpningen på våren.

Kemikalieinspektionen

- Kemikalieinspektionen är en myndighet som arbetar i Sverige och EU för att driva fram lagstiftning och stimulera till andra åtgärder som bidrar till att Sverige uppnår miljömålet Giffri miljö.
- Kemikalieinspektionen inspekterar företag som importerar och tillverkar kemiska produkter, ger stöd till lokala och regionala miljöinspektörer, granskar ansökningar om godkännande av bekämpningsmedel m.m.