

## Soovitused aiasipelgate tõrjegeeli kasutamisel

### 1. Tee tõrjet ilusa ilmaga.

Tõrjet tuleb teha päeva esimeses pooles päikesepaistelise ilmaga. Veendu, et sipelgatele on tavapärane aktiivsus (putukad reageerivad palju tundlikumalt ilmastikutingimustele kui meie). Ka tugev tuul pärsib nende tegevust. Sipelgate jaoks peab olema normaalne temperatuur ja õhurõhk. Sel päeval ei tohi sadada vihma, et sipelgad jõuaks kogu geeli päeva jooksul pesasse ära viia. Ainult sel moel saad välistingimustes soovitud tulemuse.

### 2. Geelitilkade asetamiskohad - pesade sissepääsuavad, käigurajad või koosta geelitilkadest võrgustik alal, kus tead neid olevat.

Tõrje olemus on putukatele toidulaua mugavalt kättesaadavaks tegemine ja eesmärgiks geelsööda kohaletoimetamine toiduotsijate poolt kõigile pesaasukatele. Tõrjegeeli toime avaldub putukate organismis letaalselt alles mõne tunni möödudes, mis võimaldab ära kasutada toiduotsijate potentsiaali.

### 3. Pesade sissepääsuavad

Hoone vundamendis, teepeenarde ääres, kõnnitee sillutise liivapadjas, põõsajuurtes, puutüves, mulla sees murul. Pesa sissepääs on väike ava, mis on tekkinud sipelgate pideva töö tagajärjel. Käigurajad aga on silmnähtavad.

### 4. Sipelgad siseruumides

Aseta geeli nende liikumisteedele, soovitatavalt lävepakkude äärtesse, vahedesse, põrandaliistude äärde põrandale, köögimööbli jalgadele ja mujale. Et vältida nende tungimist tubadesse, tee tõrje eelkõige väljastpoolt ümber hoone, sest pesad asetsevad tavaliselt vundamendi ääres.

### 5. Varu natuke aega.

Tee see töö üks kord ja korralikult. Kui selgub, et mõni koht jäi kahe silma vahele, pane lihtsalt ka sinna geeli. Kui sipelgate asum osutus suuremaks kui arvasid, osta geeli juurde. Esimesel aastal kulub tõrjevahendit tavaliselt rohkem. Hukunud pesade asemele sel aastal uusi ei teki.

### 6. Ole järjepidev.

Uute asumite tekkimine samas mahus võib kesta 2-3 aastat. Kuid õigem on hoida probleem kontrolli all, lisades kevaditi juba tunduvalt väiksemas koguses geeli uute pesade vastu.

### 7. Tõrjegeeli kogus.

Tõrjeaine kogus sõltub sipelgate arvukusest ja pesavõrgustiku suurusest. Ühes pesas võib olla mõnisada kuni mõni tuhat sipelgat, sõltuvalt selle arengufaasist.

### 7. Roheala.

Muru ja roheala peab säilitama loodusliku tasakaalu. Vastasel korral hakkab võimutsema mõni teine putukaliik - tavaliselt ämblikused. Sp ära püüa seal sipelgatest lõplikult lahti saada. Kui neid on liiga palju, võid mõnevõrra harvendada nende asumit.

### 8. Tiibadega sipelgad

Kesksuvel ja hilissügisel toimub pulmlemine ning nende päevade vältel ei anna tõrje tulemust, kuna paaritumise ajal ei ole toitumine esmane tarve. Ka töösipelgate tegevus on allutatud kõrgema eesmärgi nimele.

Kõik pesad saadavad välja tuhandeid uusi printsesse, kes lendavad laiali ja pärast talvitumist alustavad järgmise aasta kevadel uute pesade rajamist. Püüa tõrje teostada enne pulmlemist - siis on järgmisel aastal uusi pesasid vähe.

### 9. Muud moodused.

Märgtõrje-pritsimise või muude närvimürkide (pulber) toimel hukkub vaid see osa töösipelgatest (ca 20%), kes on pesadest väljas toiduotsingutel. Hukunud sipelgate asemele toodavad pesad paari nädala jooksul veel rohkem uusi isendeid. Sp ei anna need moodused ühiseluliste kõrgemaltarenenud putukate puhul soovitud tulemust.

### 10. Metsasipelgad

Suured sipelgad, kes loovad kuhilaid e kõrgeid maapealseid sipelgapesasid. Pea meiega nõu, sest nende puhul tuleb lähtuda mõnevõrra teisest lähtekohast.