

Love Lure Bulb

– Feromooniampull kuuse-kooreüraskile – Bioloogilised omadused

1. Toimespekter: **Love Lure Bulb**'i ampull meelitab kahjurid looduslikesse ja kunstlikesse püünistesse kuuse-kooreüraski leviku seireks ja hindamiseks ja/või kuuse-kooreüraskiga võitlemiseks masspüüdmise teel.
2. Kasutusspekter: **Love Lure Bulb**'i ampull aitab kaitsta kuusikuid ja kuuskedega segapuistuid kuuse-kooreüraski (*Ips typographus* L.) eest.
3. Kasutusviis: Toote kasutamiseks tuleb ampullidega püünised puistutesse paigaldada. Vaid vähesel määral ohustatud puistutesse on soovitatav panna üles üks püünis iga nelja hektari kohta. Keskmiselt ohustatud puistutesse tuleks panna üles 1–2 püünist (2–3 püünisest koosnevates gruppides) ühe hektari kohta. Kui aga puistu on ohustatud suurel või väga suurel määral, siis tuleks panna ühe hektari kohta üles 3–4 püünist (3–4 püünisest koosnevates gruppides). Kunstlike püüniste kasutamise asemel võib **Love Lure Bulb**'i ampulli kinnitada ka putukatõrjevahendiga üle pihustatud püünispuudele.
4. Kasutusaeg: **Love Lure Bulb**'i ampulliga püünised (või püünispuud) pannakse välja kevadel vahetult enne ürasklaste oodatavat lendlust. Meie **Love Lure Bulb** töötab 18–20 nädalat.
5. Toimeviis: Ampull pannakse looduslikku või kunstlikku püünisesse. Ampullist eraldub atraktante konstantsel, sobival valitud kiirusel. Atraktandid meelitavad isased ja emased kuuse-kooreüraskid püünisesse.
6. Toimeaeg: Kliimast ja ilmaoludest (temperatuur ja tuul) ja püünise asukohast (päikese käes või varjus) olenevalt on toote toimeaeg 18 kuni 20 nädala pikkune.
7. Valikuline toime: Toode avaldab väga valikuliselt toimet just kuuse-kooreüraskile (*Ips typographus*). Püünistest võib leida vähesel määral siiski ka muid kooreüraski perekonna liike.
8. Toime saavutamiseks vajalik aeg: Toode toimib täiesti efektiivselt kohe pärast pakendist välja võtmist.
9. Kokkusobivus muude toodete ja dosaatoritega: **Love Lure Bulb**'i ampull sobib kasutamiseks ka koos muude dosaatoritega, nagu näiteks CHALCOWIT *Pityogenes chalcographus*'e püüdmiseks. Efektiivsuse suurendamiseks võib toodet kasutada ka koos putukatõrjevahenditega.
11. Fütotoksilisus: Atraktandid ei ole fütotoksilised.
12. Kahjurite resistentseks muutumise võimalus: Kahjurite atraktandi suhtes resistentseks muutumine ei ole võimalik.
13. Jääkainete määramise tulemused: Ei ole kohaldatav.