

## MEELESPEA TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMISEL AVALIKES KOHTADES, HALJASTUSES JA MUUDE OBJEKTIDE HOOLDUSEL

AVALIKUS KOHAS VÕIB KEEMILISI TAIMEKAITSEVAHENDeid KASUTADA VAID JUHUL KUI MUUD MEETMED, sh MEHHAANILINE TÕRJE, POLE VÕIMALIK  
**Koolialadel, laste mänguväljakutel ning tervishoiuasutuste vahetuse läheduses on keelatud kasutada glüfosaati sisaldavaid preparaate.**  
VEENDU, ET TÖÖDELDAVAL ALAL EI VIIBIKS KÕRVALISI ISIKUID

### ARVESTA INTEGREERITUD TAIMEKAITSE PÕHIMÕTETEGA

- hinda tõrjevajadust ja rakenda taimekaitset ainult vajadusel
- eelista mehhaanilisi, bioloogilisi ja mittekeemilisi tõrjevõtteid
- kindlasti eelista niitmist vm mehhaanilist tõrjet keemilisele umbrohtutõrjele
- eelista ohutumaid vahendeid

### KASUTA AINULT EESTIS TURULE LUBATUD TAIMEKAITSEVAHENDeid

Taimekaitsevahendite register on leitav [PTA kodulehelt](#).

**Avalikus kohas võib taimekaitsevahendit kasutada üksnes professionaalne kasutaja.**

KONTROLLI TAIMEKAITSETUNNISTUSE OLEMASOLU nii taimekaitsevahendi kasutamise üle otsustajatel kui töö teostajatel. Tunnistuse kehtivust saab kontrollida [PTA kodulehelt](#).

### TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMISEL PEA KINNI OHUTUSNÕUETEST

- jälgi, et pritsimislahuse valmistamine ei toimuks veehaarde sanitaarkaitsealal või veevõtukoha hooldusalal
- tühjaks saanud taimekaitsevahendi pakendid on loputatud töölahuse valmistamise ajal puhta veega vähemalt kolm korda
- veendu, et pritsitaval alal ei oleks õitsvaid taimi, sh ka õitsvat umbrohtu (välja arvatud juhul, kui taimekaitsevahendi pakendi märgistusel on vastav märge, et taimekaitsevahendit võib kasutada taimede õitsemise ajal, sel juhul võib töid teostada kl 22.00-05.00)
- jälgi, et tuule kiirus pritsimise ajal ei ületaks 4 m/s ja õhutemperatuur ei ületaks 25°C
- arvesta ka tuule suunda lähedal asuvate objektide suhtes, et ära hoida nende võimalik saastumine
- veendu, et kasutatav prits on töökorras ja läbinud tehnilise kontrolli (tehnilise kontrolli läbimise nõue ei laiene käsi- ja selgpritsile)
- jälgi, et seadme puhastamine ning taimekaitsevahendi jääkide ja pakendijäätmete käitlemine toimub nõuetekohaselt

### KASUTA NÕUETEKOHASEID ISIKUKAITSEVAHENDeid

### KASUTA TAIMEKAITSEVAHENDIT AINULT LOAS MÄÄRATUD JA MÄRGISTUSELE VASTAVATEL TINGIMUSTEL

- jälgi, et vahend on lubatud kasutamiseks antud töö teostamisel
- veendu, et kasutad õiget kulunormi
- pea kinni lubatud kasutuskordade arvust
- teosta töid ainult lubatud ajal (kasvufaas, NB! insektitsiididel kellaaeg, jm) ja kohas
- arvesta kindlasti lisapiirangutega vee kogude läheduses pritsimisel ja teiste märgistusel toodud puhvertsoonidega

PEA KINNI KEHTIVATEST VEEKAITSEVÕÖNDI NÕUETEST (kui toote infolehel ei ole märgitud täiendavaid piiranguid) ning TEISTEST VEESEADUSEST TULENEVATEST NÕUETEST

- Läänemeres, Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel ning Võrtsjärvel – 20 m
- teistel järvedel, jõgedel, ojadel, allikatel, kanalitel, peakraavidel ja maaparandussüsteemide avatud eesvooludel – 10 m
- peakraavidel ja maaparandussüsteemide avatud eesvooludel valgalaga alla 10 km<sup>2</sup> – 1 m

Taimekaitsevahendite kasutamine on keelatud allikatele ja karstilehtritele lähemal kui 10 m (oluliste allikate ja karstilehtrite puhul nitraaditundlikul alal 50 m).

### PEA ARVESTUST TAIMEKAITSEVAHENDITE KASUTAMISE ÜLE

NÄIDIS TKV kasutamise arvestus HALJASTUSES						
Töötlemise aeg, kuupäev	TKV nimetus	Kulunorm (l/ha, g/l vm)	Kasutatud tkv kogus	Töödeldud maa-ala	Töö eesmärk	Märkused/kommentaarisid

### JÄLGI, ET TAIMEKAITSEVAHENDI HOIUSTAMINE VASTAB NÕUETELE

- hoiuruum on lukustatav ja märgistatud
- hoiutingimused on ohutud ja turvalised (korralik valgustus, ventilatsioon jne)
- hoiukohas on olemas vahendid võimaliku reostuse likvideerimiseks