

## MEELESPEA TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMISEL AIANDUSES

### KASUTA AINULT EESTIS TURULE LUBATUD TAIMEKAITSEVAHENDI

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

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

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

- jälgi, et vahend on lubatud antud kultuuril või kasutusosal kasutada
- veendu, et kasutad õiget kulunormi
- teosta töid ainult lubatud ajal (kasvufaas, NB! insektitsiididel kellaaeg, jm)
- pea kinni lubatud kasutuskordade arvust
- arvesta kindlasti lisapiirangutega veekogude läheduses pritsimisel ja teiste märgistusel toodud puhvertsoonidega ja kasutuspiirangutega

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

- Läänemerel, Peipsi, Läämi- 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).

### TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMISEL PEA KINNI TAIMEKAITSETÖÖ 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 umbrohte (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 ja selle osad on töökorras ning läbinud tehnilise kontrolli
- jälgi, et seadme puhastamine ning taimekaitsevahendi jääkide ja pakendijäätmete käitlemine toimub nõuetekohaselt

### PEA KINNI OHUTUSNÕUETEST KA TAIMEKAITSEVAHENDITE KASUTAMISEL KASVUHOONES

### KASUTA NÕUETEKOHASEID ISIKUKAITSEVAHENDI

### ARVESTA INTEGREERITUD TAIMEKAITSE PÕHIMÕTETEGA

- kasuta viljavaheldust
- väeta ja lupja tasakaalustatult
- eelista haiguskindlaid ja vastupanuvõimelisemaid sorte
- kasuta sertifitseeritud seemet
- soodusta kasulike organismide levikut
- puhasta hoolikalt kasutatavaid masinaid
- hinda tõrjevajadust ja rakenda taimekaitset ainult vajadusel
- eelista mehhaanilisi, bioloogilisi ja mittekeemilisi tõrjevõtteid

### TÄIDA PÖLLURAAMATUT ÕIGEAEGSELT (hiljemalt 10 päeva jooksul) VÕI PEA ARVESTUST TAIMEKAITSEVAHENDITE KASUTAMISE ÜLE MUUL VIISIL

### 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

### PUHITUD SEEMET

- transpordi ja hoiusta eraldi toidust, ravimitest ja söödast
- ära kasutada toiduks või söödaks ning ära jätta kõrvalistele isikutele või lindudele-loomadele kättesaadavasse kohta
- kasutamata puhitud seeme anna üle ohtlike jäätmete käitlejale