

## **MEELESPEA TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMISEL PÖLLUMAJANDUSES**

### **KASUTA AINULT EESTIS TURULE LUBATUD TAIMEKAITSEVAHENDEID**

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

**KONTROLLI TAIMEKAITSETUNNISTUSE OLEMASOLU** nii taimekaitsevahendi kasutamise üle otsustajatel kui töö teostajatel. Kontrolli tunnistuse kehtivust taimekaitsevahendite registrist [PTA kodulehelt](#).

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

- jälgi, et vahend on lubatud antud kultuuril 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 VEEKAITSEVÖÖNDI NÕUETEST** (kui toote infolehel ei ole märgitud täiendavaid piiranguid)

- Läänemeresel, 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).

### **TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMISEL PEA KINNI TAIMEKAITSETÖÖ OHUTUSNÕUETEST**

- jälgi, et pritsimislahuse valmistamine ei toimuks veehaarde sanitaarkaitsealal või veevõtukohta hooldusalal
- tühjaks saanud taimekaitsevahendi pakendid on loputatud töölahuse valmistamise ajal puhta veega vähemalt kolm korda
- veendu, et pritsitava alal ei oleks õitsvaid taimi, sh ka umbrohte (välja arvatud juhul, kui taimekaitsevahendi pakendi märgistusel on vastav märg, 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
- arvesta ka tuule suunda lähedal asuvate objektide suhtes, et ära hoida nende võimalik saastumine
- jälgi, et õhutemperatuur ei ületaks 25°C
- veendu, et kasutatav prits on töökorras ja läbinud tehnilise kontrolli

### **KASUTA NÕUETEKOHASEID ISIKUKAITSEVAHENDEID**

#### **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) JA KORREKTSELT**

#### **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**

- hoia hoiuruumis, selleks ettenähtud konteineris või kapis, eraldi toidust, ravimitest ja söödast, et vältida nende saastumist puhtimiseks kasutatava taimekaitsevahendiga
- ära kasutata toiduks või söödaks
- vea eraldi ravimitest, toidust või söödast
- kasutamata puhitud seeme anna üle ohtlike jäätmete käitlejale