

1.1-6.2/682

SELETUSKIRI

põllumajandusministri määruse "Taimekaitseadme kasutamise, puhastamise, hooldamise ning hoidmise ohutusnõuded¹" eelnõu juurde

I. Sissejuhatus

Põllumajandusministri määrus "Taimekaitseadme kasutamise, puhastamise, hooldamise ning hoidmise ohutusnõuded¹" kehtestatakse "Taimekaitseaduse" § 84 lõike 2 alusel.

Määrus kehtestatakse vajadusest vähendada nõuetele mittevastava taimekaitseadme kasutamisest tekkida võivat ohtu keskkonnale ning inimese ja looma tervisele.

Eelnõu ja seletuskirja valmistasid ette Põllumajandusministeeriumi taimeterwise osakonna taimekaitse büroo juhataja kt Evelin Hillep (625 6502) ja peaspetsialist Tarvo Järve (625 6286) ning Taimetoodangu Inspektsiooni taimekaitse osakonna peaspetsialist Olga Pähnapuu (671 2615) ja Eesti Maaviljeluse Instituudi põllumajandustehnika katselabori juhataja Jaanus Siim (671 1553).

Eelnõu juriidilise ekspertiisi tegi õigusosakonna peaspetsialist Raili Sillart (625 6197). Keeleliselt toimetas eelnõu ja seletuskirja õigusosakonna peaspetsialist Leeni Silk (625 6523).

II. Sisu

Eelnõu §-s 1 kehtestatakse määruse reguleerimisala – taimekaitseadme kasutamise, puhastamise, hooldamise ning hoidmise ohutusnõuded.

Eelnõu §-s 2 kehtestatakse taimekaitseadme kasutamise, puhastamise, hooldamise ning hoidmise üldnõuded. Taimekaitseadme kasutamisel, puhastamisel, hooldamisel ning hoidmisel tuleb juhinduda sellest määrusest, taimekaitsevahendi pakendi märgistusel toodud juhistest, seadme kasutusjuhendist ning "Masina ohutuse seadusest".

Eelnõu §-s 3 kehtestatakse taimekaitseadme kasutamise ohutusnõuded. Enne seadme kasutuselevõttu tuleb see kasutusjuhendi kohaselt kokku panna ning kontrollida puhta veega osaliselt täidetud paagi abil seadme kõikide sõlmede toimimist ja lekke puudumist. Seadet võib kasutada ainult eesmärgipäraselt, st et seadet ei või kasutada muru vihmutamiseks või muuks kastmistööks. Kõik seadme osad peavad olema töökorras ja jõuülekande liikuvad osad peavad olema varustatud kinnitatud ja töökorras kaitsmetega, et vältida jõuülekande liikuvatest osadest tekkida võivat ohtu. Kõrvalisel isikul on keelatud viibida töödeldaval alal. Kui töö käigus ilmneb rike seadme töös, tuleb rikke kõrvaldamiseks pritsimine lõpetada ja sõita töötlemata alale.

Isikukaitsevahendi kasutamine ei ole kohustuslik traktori või liikurpritsi kabiinis, kui kabiinile on paigaldatud vajalikud lisaõhufiltrid sinna mürgise taimekaitsevahendi sattumise vältimiseks.

Eelnõu §-s 4 kehtestatakse taimekaitseseadme puhastamise ja hooldamise ohutusnõuded. Hooldamise all mõeldakse ka puhastamist.

Seadme puhastamine on tegevus, mille mõju keskkonnale ja veeresurssidele võib olla väga ohtlik. Sellepärast on vaja seadme paak pesta seest vahetult pärast tööde lõppu samal põllul, kus pritsimine toimus, või selleks ettenähtud kohas (tootjatehas näeb ette igale seadmetüübile vastava mahuga puhta vee paagi, mis võimaldab pesta paaki põllul). Pesemata seadmesse jäänud jäägid võivad kahjustada järgmist töödeldavat kultuuri või põhjustada järgmisena kasutatava taimekaitsevahendiga kokkupuutel ebasoovitava keemilise reaktsiooni. Taimekaitsevahendi jäägid võivad kahjustada ka seadet, kui puhastamata jäänud seade jääb pikemalt seisma. Kui puhastamiseks kasutatakse spetsiaalset vedelikku (taimekaitsevahendi etiketil toodud juhendi kohaselt), tuleb ka see pritsida soovitatavalt eelnevalt taimekaitsevahendiga töödeldud alale või valada välja selleks ettenähtud kohas, et vältida taimekaitsevahendi sattumist kaevu, kraavi või muusse veekogusse.

Eelnõu §-s 5 kehtestatakse taimekaitseseadme hoidmise ohutusnõuded.

Seadet võib hoida koos pritsimislahusega juhul, kui töö katkestus on põhjustatud ilmastikust või muust asjaolust ja kui järgmisel päeval jätkatakse tööd sama taimekaitsevahendiga. Pikemalt seisma jääv seade tuleb puhastada seest ja väljast, et vältida kahjustusi seadmele ning ohtu sellega juhuslikult kokku puutuvate inimeste ja loomade tervisele ning keskkonnale.

III. Eelnõu terminoloogia

Eelnõu koostamisel on võetud arvesse "Taimekaitseseaduses" kasutatavat terminoloogiat.

IV. Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele

Eelnõu koostamisel on arvestatud Euroopa Ühenduste Nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turule lubamise kohta (EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1-172) nõudeid.

V. Määruse mõjud

Määruse rakendamine võimaldab tõhustada järelevalvet ohutusnõuete järgimise ja üldise keskkonnaohutuse üle. Ühtlasi vähendatakse taimekaitseseadme eesmärgipärase kasutamise ohtu keskkonnale ning inimeste ja loomade tervisele. Hetkel kehtiv Vabariigi Valitsuse 16. augusti 2000. a määrus nr 271 "Ohutusnõuded taimekaitseseadmete kasutamisel, hoidmisel ja puhastamisel" asendatakse käesolevaga. Uus määrus reguleerib rohkem seadmete keskkonnaohutust ja eesmärgipärast kasutamist ning vähem tehnilist poolt, mida reguleerib kehtiv määrus.

VI. Määruse rakendamiseks vajalikud kulutused

Määruse rakendamine ei too kaasa lisakulutusi.

VII. Määruse kooskõlastamine

Eelnõu on esitatud arvamuse saamiseks Taimetoodangu Inspektsioonile ja Eesti Maaviljeluse Instituudile.

Eelnõu on esitatud kooskõlastamiseks Keskkonnaministeeriumile, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumile ning Sotsiaalministeeriumile. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi ning Rahandusministeeriumi esitatud märkustega on eelnõus arvestatud. Sotsiaalministeeriumi esitatud märkustega on arvestatud osaliselt. Tabel märkustega mitteamvestamise põhjustega on toodud seletuskirja lisas.

VIII. Määruse jõustumine

Määruse jõustumine on ette nähtud 15. mail 2006. a.

Ants Noot
Kantsler



Põllumajandusministri määruse “Taimekaitseseade kasutamise, puhastamise, hooldamise ja hoidmise ohutusnõuded¹” eelnõusse tehtud märkuste arvestamata jätmise ja põhjendamise tabel

Märkuse esitaja	Märkuse sisu	Märkusega mitteamestamise põhjendus
Sotsiaalministeerium	<p>1) Eelnõu § 3 lg 4 kohaselt tuleb rikke või ummistuse kõrvaldamiseks peatada pritsimine ja sõita töötlemata alale rikke või lekke kõrvaldamiseks. Teeme ettepaneku täiendada nimetatud sätet nii, et oleks selge, kuidas välditakse lekke tõttu liigse koguse taimekaitseseahendi sattumist taimedele ning ümbritseva keskkonna saastumist.</p> <p>2) Eelnõu § 4 lg 1 kohaselt puhastatakse seade kohe pärast selle kasutamist. Teeme ettepaneku täpsustada, kuidas tuleb käituda paaki jäänud taimekaitseseahendiga ning kas paaki allesjäänud vahendit on lubatud valada puhastamiskohta või seal asuvasse kanalisatsiooni või peab selle paagist siiski eemaldama, saastamata taimi ja kahjustamata keskkonda.</p>	<p>Leiame, et leke on käsitletav taimekaitseseadme rikkena ning seetõttu ei ole eelnõu sõnastust muudetud. Lekke tõttu liigse koguse taimekaitseseahendi sattumist taimedele ning ümbritseva keskkonna saastumist välditakse eelnõu § 3 lõike 1 nõuete järgimisega. Enne seadme kasutuselevõttu kontrollitakse puhta veega osaliselt täidetud paagi abil seadme kõikide sõlmede toimimist ja lekete puudumist tootja lubatud maksimumrõhul. Juhul kui töö ajal siiski tekib rike, mille tõttu taimekaitseseahend seadmest lekib, on võimalik koheselt pritsimine peatada ja sõita taimekaitseseahendiga töötlemata alale.</p> <p>Eelnõu on täiendatud lõikega, mis sätestab pritsimislahuse jääkide kogumisejuhul kui jäägid siiski tekivad. Reeglina valmistatakse pirtmislahust täpselt töödeldavale pinnale</p>

	<p>3) Eelnõu § 4 lg 3 kohaselt pritsitakse seadme pesuvesi lõikes 2 nimetatud koha puudumise korral hajutatult põllule nii, et oleks välditud selle sattumine kaevu ja lahtisesse veekogusse. Teeme ettepaneku täiendada § 4 ja lisada, et pesuvee laiali pritsimisega ei tohi ohustada ümbritsevat keskkonda ning inimese ja looma tervist.</p>	<p>vajaminevas koguses ning jääke ei teki. Seetõttu ei pea me vajalikukspritsimislahuse jäägi kui kemikaali kanalisatsiooni või puhastamiskohale valamist keelava sätte lisamist eelnõusse.</p> <p>Taimekaitsevahendi kasutamise üldine põhimõte “Taimekaitseseaduses” on eelnõu seletuskirjas mittekohustaval viisil nimetatud. Seega ei pea vajalikuks eelnõu § 4 lõike 3 täiendamist.</p>
--	--	--