

2007 m. spalio 23 d., antradienis

I PRIEDAS

MOKYMO ARBA KVALIFIKACIJOS KĖLIMO PROGRAMOS

Mokymo *arba kvalifikacijos kėlimo* programos sudaromos taip, kad besimokantieji įgytų pakankamai žinių apie tokius dalykus:

1. visus susijusius teisės aktus dėl pesticidų ir jų naudojimo, **pesticidų etikečių ir ženklavimo sistemų, pesticidų terminijos, pesticidų saugumo, toksiškumo ir ekotoksiškumo;**
2. su pesticidais siejamus pavojus bei riziką ir jų nustatymą bei kontrolę, visų pirma:
 - a) žmonėms (operatoriams, gyventojams, pašaliniais stebėtojams, į pesticidais apdorotas zonas patenkantiems žmonėms, taip pat produktus, apdorotus pesticidais, tvarkantiems ar valgantiems žmonėms) gresiančius pavojus, **visas galimo ūmaus ir chroniško ilgalaikio žalingo poveikio sveikatai rūšis** ir kaip **jas** padidina tokie veiksniai, kaip, pvz., rūkymas, **valgymas arba nepaisymas reikalavimo dėvėti tinkamą apsauginę aprangą,**
 - b) apsinuodijimo pesticidais simptomus ir pirmosios pagalbos priemones **ir chroniško poveikio sveikatai simptomus,**
 - c) pavojus atsitiktinai paveiktiems augalams, naudingiems vabzdžiams, augalijai bei gyvūnijai, biologinei įvairovei ir aplinkai apskritai, **atkreipiant ypatingą dėmesį į žalingą pesticidų naudojimo poveikį žemės ūkyje, pvz., natūralių grobuonių išnaikinimą arba augalus apdulkinančių vabzdžių nykimą;**
3. bendrų žinių apie integruotojo kenkėjų valdymo strategijas bei metodus, integruoto žemės ūkio kultūrų valdymo strategijas bei metodus, **ekologinio ūkininkavimo principus ir ne cheminę augalų apsaugą, ypač profilaktinius ir biologinės kontrolės būdus;** informaciją apie bendrus ir konkrečioms žemės ūkio kultūroms nustatytus **standartus, ne cheminius augalų apsaugos būdus ir praktiką bei kenkėjų ir žemės ūkio kultūrų** valdymo standartus;
4. palyginamojo vertinimo inicijavimą naudotojų lygiu, siekiant padėti profesionaliems naudotojams pasirinkti pačius tinkamiausius variantus iš visų leidžiamų naudoti produktų, skirtų konkrečiai kenkėjų problemai konkrečioje situacijoje, **pasirenkant žmogaus sveikatai ir aplinkai mažiausiai pavojingus produktus;**
5. priemones kuo labiau sumažinti grėsmę žmonėms, netikslinėms rūšims ir aplinkai: saugaus darbo metodus, susijusius su pesticidų laikymu, tvarkymu ir maišymu, panaudotų pakuočių, kitų užterštų medžiagų bei pesticidų (koncentrato ir praskiestų) pertekliaus, įskaitant tirpalus rezervuaruose, šalinimu; rekomendacijas, kaip kontroliuoti operatoriaus sąlytį su pesticidais (asmens apsaugos priemonės); **žinias apie visus galimus poveikio veiksnius, įskaitant ilgalaikį ore esančių pesticidų poveikį, jų garų poveikį po purškimo, reaktyvumą, kritulius, lauke išpurkštų pesticidų patekimą ir pasiskirstymą patalpų ore, mišinių poveikį, su žiedadulkėmis arba javų dulkėmis (pvz., pjūties metu) pernešamus pesticidų likučius, dirvos užterštumo plitimą ir teršalų sklidimą tolimu atstumu;**
6. paskleidimo įrangos paruošimo darbui procedūras, įskaitant įrangos kalibravimą, ir jos naudojimo procedūras, keliančias minimalų pavojų naudotojams, kitiems žmonėms, atsitiktinai paveiktoms gyvūnų bei augalų rūšims, biologinei įvairovei, aplinkai **ir vandens ištekliams;**
7. paskleidimo įrangos naudojimą bei techninę priežiūrą ir specialius purškimo metodus, **siekiant sumažinti pesticidų naudojimą, dreifą ir jų keliamą pavojų** (pvz., purškimą mažais kiekiais, purkštukus, nuo kurių purškalo dreifas yra mažesnis), taip pat techninės naudojamų purkštuvų apžiūros tikslus ir purškimo kokybės gerinimo būdus;
8. skubius veiksmus žmonių sveikatai, aplinkai **ir vandens ištekliams** apsaugoti netyčinio nuotėkio, užteršimo **ir ypatingų oro sąlygų, keliančių pesticidų sklidimo pavojų,** atvejais;
9. sveikatos stebėseną ir galimybes informuoti apie bet kokius nelaimingus atsitikimus ar nerimą keliančius atvejus;

2007 m. spalio 23 d., antradienis

10. pesticidų naudojimo apskaitos vedimą, kaip nustatyta atitinkamuose teisės aktuose;
11. atsargumo priemonės vietovėse, nurodytose Direktyvos 2000/60/EB 6 ir 7 straipsniuose;
12. specifines kategorijas, pagal kurias pesticidų purškėjams gali būti suteiktas leidimas, t. y.:
 - a) žemės ūkio kenkėjų kontrolė,
 - b) miško kenkėjų kontrolė,
 - c) sėklų apdorojimas,
 - d) vandens aplinkos kenkėjų kontrolė,
 - e) pakelių kenkėjų kontrolė,
 - f) visuomenės sveikatai pavojingų kenkėjų kontrolė,
 - g) graužikų kenkėjų kontrolė;
13. rizikos įvertinimo programos, kuriose atsižvelgiama į vietos ypatybes, pvz., klimatą, žemės ūkio kultūrų ir dirvožemio rūšį, nuolydį.

II PRIEDAS

SU PESTICIDŲ PASKLEIDIMO ĮRANGOS TECHNINE APŽIŪRA SUSIJĘ SVEIKATOS, SAUGOS BEI APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

Pesticidų paskleidimo įrangos techninė apžiūra apima visus aspektus, svarbius siekiant aukšto saugos ir žmonių sveikatos bei aplinkos apsaugos lygio ir visiško paskleidimo operacijos veiksmingumo, užtikrinant tokių prietaisų ir funkcijų tinkamą veikimą:

- 1) Elektros srovės perdavimo dalių
Galios perdavimo velenų apsauga ir galios jėgimo jungties apsauga turi būti sumontuota ir geros būklės, o apsauginės priemonės ir bet kokios judančios ar besisukančios galios perdavimo dalių veikimas neturi būti trukdomas, kad būtų užtikrinta operatoriaus sauga.
- 2) Siurblys
Siurblio galingumas turi būti pritaikytas prie įrangos poreikio ir siurblys turi tinkamai veikti, kad būtų užtikrintas stabilus ir patikimas pesticidų skleidimo tempas. Iš siurblio turi nebūti jokio nuotėkio.
- 3) Maišymas
Maišymo įtaisais turi būti užtikrinama tinkama recirkuliacija, kad rezervuare esančio viso purškimo tirpalo skysčio koncentracija būtų vienoda.
- 4) Purškimo skysčio rezervuaras
Purškimo rezervuarai, įskaitant rezervuaro turinio indikatorių, pripildymo įtaisai, koštuvai bei filtrai, ištuštinimo ir maišymo įtaisai turi veikti taip, kad būtų kuo labiau sumažinta netyčinio nuotėkio ir operatoriaus sąlyčio su pesticidais tikimybė, vienodai pasiskirstytų koncentracija ir liktų kuo mažiau likučių.