

2007 m. spalio 23 d., antradienis

IV PRIEDAS

PESTICIDŲ NAUDOJIMO IR JŲ KELIAMO PAVOJAUS MAŽINIMO
NACIONALINIŲ VEIKLOS PLANŲ BŪTINIEJI ELEMENTAI

Kokybiniai ir kiekybiniai uždaviniai:

- tarpiniai pesticidų naudojimo ir jų keliamo pavojaus mažinimo, uždaviniai remiantis apdoravimo dažnio indeksu;
- uždaviniai, susiję su konkrečiomis tikslinėmis grupėmis arba naudojimu, pvz., su valstybės institucijomis, ūkininkais, plitimu kitokiais būdais;
- uždaviniai, susiję su pesticidų naudojimo mažinimu jautriose zonose;
- uždaviniai, susiję su laipsnišku pesticidų ir jų likučių pašalinimu iš gruntinių vandenų ir kitų aplinkos terpių;
- uždaviniai, susiję su problemomis keliančiais augalais ir (arba) regionais.

Naudojimo rūšių kontrolė:

- priemonės, užtikrinančios integruotojo kenkėjų valdymo praktikos diegimą;
- pesticidų naudojimo, pvz., prie geriamojo vandens šulinių arba pesticidams jautriose zonose (gamtos plotuose ir apsauginėse zonose) draudimų kontrolė;
- pesticidų naudojimo vietovėse, kuriose kyla didelis jų poveikio pavojus, pvz., prie mokyklų, parkuose ir kitose visuomeninės paskirties vietose, taip pat šalikelėse ir t. t., draudimų kontrolė.

Mokslo tyrimai ir konsultavimas:

- alternatyvių pesticidų naudojimui ne cheminių apsaugos būdų mokslo tyrimai;
- purškimo dažnumo mažinimo ir ne cheminių kenkėjų kontrolės būdų ir sistemų taikymo parodomosios programos;
- žemdirbystės patarėjų mokymai ne cheminių kenkėjų kontrolės būdų ir sistemų srityje;
- pesticidų naudojimo mažinimo, naudojant tinkamesnę purškimo įrangą, būdus ir technologiją, moksliniai tyrimai.

Informacija, švietimas ir mokymas:

- visų pesticidų purškėjų švietimas, apimantis informaciją apie pesticidų žalą sveikatai, taip pat apie ne cheminius kenkėjų kontrolės būdus ir sistemas;
- vadovas pesticidų purškėjams, pvz., dėl pesticidų sandėliavimo ir tvarkymo.

Pesticidų purškimo įranga:

- naudojamos įrangos techninė kontrolė.

2007 m. spalio 23 d., antradienis

Finansinės priemonės:

- finansinė parama, skirta integruotojo kenkėjų valdymo sistemos standartams ir praktikai įgyvendinti;
- finansinė parama, skirta kitoms pesticidų naudojimo mažinimo priemonėms įgyvendinti;
- platesniu mastu taikyti kompleksinio paramos susiejimo sistemą.

V PRIEDAS

BENDRŲ IR KONKREČIOMS ŽEMĖS ŪKIO KULTŪROMS
NUSTATYTŲ INTEGRUOTOJO KENKĖJŲ VALDYMO KRITERIJŲ ELEMENTAI

Integruotojo kenkėjų valdymo sistema apima bent jau šiuos kriterijus:

- a) Su žalingais organizmais susijusiai profilaktikai ir (arba) naikinimui be kitų turėtų būti naudojamos šios priemonės:
 - kuo plačiau naudoti žemės ūkio kultūrų rotacijos sistemas, kad būtų pasiekta dirvos organizmų populiacijų pusiausvyra ir užtikrinta dirvos „sveikata“ ir taip būtų užkirstas kelias dirvoje gyvenančių kenkėjų masiniam atsiradimui ir nereikėtų naudoti jų naikinimui arba kitokių dirvai skirtų chemikalų;
 - kurti dirvos struktūrą, kuri prisidėtų prie žemės ūkio kultūrų sveikumo, pvz., didinti organinių medžiagų dalį dirvoje, riboti arimo gylį, užkirsti kelią erozijai, taikyti optimalias žemės ūkio kultūrų rotacijos sistemas;
 - naudoti tinkamas žemdirbystės technologijas (pvz., sėklos guoliavietės paruošimo, sodinimo (sėjimo) laiko ir tankumo, apsėjimo, tinkamo atstumo tarp augalų, konservuojamojo žemės dirbimo, higienos priemonių ir medžių genėjimo srityse);
 - auginti atsparias ir tolerancija pasižyminčias veisles ir naudoti sertifikuotas sėklas bei augalus;
 - subalansuotas tręšimas, atsižvelgiant į duomenis apie dirvoje jau esančias maistines medžiagas, dirvos struktūrą, kalkėtumą, taip pat laistymo ir sausinimo praktiką, kad būtų sumažintas dirvos imlumas kenkėjams ir ligoms. Turėtų būti vengiama laistymui naudoti gruntinį vandenį;
 - neleisti plisti kenkėjams per žemės ūkio įrangą (pvz., reguliariai valyti įrangą);
 - atitinkamų naudingųjų organizmų apsauga ir skatinimas, pvz., taikant suderintas augalų apsaugos priemones arba naudojant ekologinę infrastruktūrą dirbamuose laukuose arba už jų ribų, paliekant tam tikrą bendro laukų ploto dalį pūdytuoti, sėjant augalus, priviliojančius natūralius kenkėjų priešus.
- b) Žalingų organizmų stebėseną turi būti atliekama taikant tinkamus metodus ir procedūras. Stebėseną turėtų apimti moksliskai pagrįstas ir praktiškai taikytinas prognozės, įspėjimo ir diagnostikos sistemos ir, jei reikia, konsultacijas su ekspertais, pvz., rekomenduojamais valstybės ir privačių konsultavimo tarnybų.
- c) Remdamasis stebėseną profesionalus naudotojas nusprendžia, ar reikia taikyti tiesiogines augalų apsaugos priemones, ir kada jas taikyti. Priimant sprendimą ypač svarbios moksliskai pagrįstos pakenkimo ribos. Jei šios regioninės pakenkimo ribos gali būti taikomos, į jas turi būti atsižvelgiama prieš naudojant augalų apsaugos nuo žalingų organizmų priemonę.
- d) Pirmenybė teikiama ne cheminėms augalų apsaugos priemonėms, o biologiniams, fiziniams ir kitiems ne cheminėms apsaugos būdams. Piktžolės turėtų būti ravimos arba naikinamos kitais ne cheminiais būdais, pvz., karščiu. Išimtyms galėtų būti taikomos tik ilgai trunkančio blogo oro laikotarpiais, kurių metu ravėjimas nėra tinkamas.