

## PRILOGA IV

MINIMALNE SESTAVINE NACIONALNIH AKCIJSKIH NAČRTOV ZA ZMANJŠEVANJE  
TVEGANJ IN UPORABE PESTICIDOV

## Kvalitativni in kvantitativni cilji:

- vmesni cilji za zmanjševanje tveganj in uporabe, ki se meri z indeksom pogostosti uporabe;
- cilji za posebne ciljne skupine ali vrste uporabe, npr. za javne službe, kmete, uporabo ob prometnih poteh;
- cilji za zmanjšanje uporabe pesticidov na območjih, ki so zanje občutljiva;
- cilji za progresivno odpravo pesticidov in njihovih ostankov iz podtalnice in drugih okoljskih medijev;
- cilji za problematične kulturne rastline in/ali regije.

## Nadzor nad uporabo:

- ukrepi, ki zagotavljajo izvajanje postopkov za celostno zatiranje škodljivcev;
- nadzorni ukrepi, kot so prepoved nanašanja pesticidov v bližini izvirov pitne vode ali na območjih, občutljivih za pesticide, npr. v naravnih parkih in v varovalnih pasovih;
- nadzorni ukrepi, ki vključujejo prepoved uporabe pesticidov na območjih z večjim tveganjem za izpostavljenost, kot so šole, parki in druge javne površine, zelenice ob cestah itd.

## Raziskave in svetovanje:

- raziskave na področju nekemičnih alternativ za pesticide;
- demonstracijski programi o tem, kako zmanjšati pogostost nanašanja z uporabo nekemičnih metod in sistemov varstva pred škodljivci;
- usposabljanje kmetijskih svetovalcev za metode in sisteme nekemičnega varstva pred škodljivci;
- raziskave o možnostih zmanjšanja uporabe pesticidov z uporabo boljših škropilnih naprav ter metod in tehnik škropljenja.

## Informiranje, izobraževanje in usposabljanje:

- izobraževanje vseh upravljavcev pesticidov o nevarnostih za zdravje, ki jih povzročajo pesticidi, in o nekemičnih metodah in sistemih varstva pred škodljivci;
- smernice za upravljavce pesticidov, npr. o njihovem skladiščenju in ravnanju z njimi.

## Naprave za nanašanje pesticidov:

- pregledi naprav v uporabi.

Torek, 23. oktober 2007

**Finančni instrumenti:**

- finančna podpora za izvajanje standardov in postopkov celostnega zatiranja škodljivcev;
- finančna podpora drugim ukrepom za zmanjševanje uporabe pesticidov;
- obsežnejše izvajanje mehanizmov navzkrižne skladnosti.

---

**PRILOGA V**

**SESTAVINE MERIL SPLOŠNEGA IN POSAMEZNIM PRIDELKOM PRILAGOJENEGA  
CELOSTNEGA ZATIRANJA ŠKODLJIVCEV**

Celostno zatiranje škodljivcev obsega vsaj naslednja splošna merila:

- a) *preprečevanje in/ali zatiranje škodljivih organizmov je treba med drugim omogočiti ali podpirati zlasti:*
- z uporabo optimalnega kolobarjenja, s katerim se dosega uravnotežena populacija organizmov v tleh in ohranjajo zdrava tla, kar preprečuje razmnoževanje škodljivcev, vezanih na tla, in omejuje uporabo pripravkov za zaplinjevanje in drugih kemikalij za tla;
  - z doseganjem take sestave tal, ki podpira zdravje kulturnih rastlin, npr. z večanjem deleža organskih snovi, omejevanjem globine oranja, preprečevanjem erozije, uporabo optimalnega zaporedja rastlin;
  - z uporabo primernih tehnik pridelave, npr. organsko pripravo setvišča, obdobji in gostoto setve, vmesnimi posevki, optimalnimi razdaljami med rastlinami, pazljivo obdelavo tal, higienskimi ukrepi in obrezovanjem;
  - z uporabo najboljših razpoložljivih obstojnih/odpornih kultivarjev in dovoljenih/certificiranih semen in sadik,
  - z uporabo uravnoteženega gnojenja na osnovi informacij o strukturi prsti in hranilih, ki jih že vsebuje, o načinih apnenja in namakanja ali izsuševanja, da se zmanjša verjetnost za pojav škodljivcev in bolezni. Podtalnice se ne bi smelo uporabljati za namakanje;
  - s preprečevanjem širjenja škodljivih organizmov preko uporabe strojev in naprav;
  - z zaščito in spodbujanjem pomembnih koristnih organizmov, na primer z uporabo ekološke infrastrukture na proizvodnih mestih in zunaj njih, opuščanjem minimalnega deleža skupnih zemljišč, zasajanjem rastlinskih vrst, ki privabljajo naravne sovražnike škodljivcev.
- b) *Škodljive organizme je treba spremljati s primernimi metodami in orodji. V okviru teh naj bi bili po možnosti na voljo znanstveno utemeljeni sistemi opozarjanja, napovedi in zgodnjega odkrivanja ter poklicno usposobljeni svetovalci, kot so tisti, zaposleni pri državnih in zasebnih kmetijsko-svetovalnih službah.*
- c) *Na osnovi rezultatov spremljanja se mora poklicni uporabnik odločiti, ali in kdaj bo uporabil fitofarmaceutske ukrepe. Bistvenega pomena pri odločanju so zanesljive in znanstveno utemeljene mejne vrednosti. Pred uporabo pesticidov je treba po možnosti upoštevati mejne vrednosti za škodljive organizme v posamezni regiji.*
- d) *Biološke, mehanske in druge nekemične metode morajo imeti prednost pred kemičnimi, kadar je to mogoče. Pri odstranjevanju plevela mora imeti prednost mehansko pletje ali druge nekemične metode, na primer uporaba toplote. Izjeme so dopustne le v primeru dolgotrajnih slabih vremenskih pogojev, ki onemogočajo mehansko pletje.*