

1403.

Na osnovu člana 9 stav 2 Zakona o sredstvima za zaštitu bilja ("Službeni list CG", br. 51/08 i 18/14) Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja, donijelo je

PRAVILNIK O INTEGRALNOJ ZAŠTITI BILJA*

Član 1

Integralna zaštita bilja vrši se na način utvrđen ovim pravilnikom.

Član 2

Integralna zaštita bilja vrši se racionalnom upotreborom kombinacije bioloških, biotehnoloških, hemijskih i drugih mjera za uzgoj bilja, uz ograničenu upotrebu sredstava za zaštitu bilja, neophodnih za održavanje populacije štetnih organizama na nivou koji ne izaziva ekonomski neprihvatljivu štetu ili gubitak.

Integralna zaštita bilja obuhvata mjere zaštite bilja, kroz smanjenu upotrebu sredstava za zaštitu bilja uz prednost primjene nehemijskih metoda zaštite bilja, koje se zasnivaju na agronomskim tehnikama iz člana 3 tačka 1 ovog pravilnika ili fizičkim, mehaničkim ili biološkim metodama suzbijanja štetnih organizama.

Prilikom smanjene upotrebe sredstava za zaštitu bilja iz stava 2 ovog člana koriste se ona sredstva za zaštitu bilja, koja imaju najmanji rizik za zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Član 3

Integralna zaštita bilja obuhvata:

1) sprječavanje i/ili suzbijanje štetnih organizama primjenom:

- plodoreda;

- odgovarajućih postupaka uzgoja (suzbijanje korova prije ponovne sjetve ili sadnje bez dodatne obrade zemljišta, rokove i gustoću sjetve, predusjeve, konzervativnu obradu zemljišta, orezivanje i direktnu sjetvu);

- rezistentnih i/ili tolerantnih sorti i standardnog/setrifikovanog sjemena i sadnog materijala, gdje je to moguće;

- uravnoteženog đubrenja, đubrenje krečnim đubrивima, kao i postupaka navodnjavanja i/ili drenaže;

- higijenskih mjera (redovno čišćenje mašina i opreme) radi sprječavanja širenja štetnih organizama;

- zaštite i stimulisanjem korisnih organizama (odgovarajućim mjerama zaštite bilja ili korišćenjem ekološke infrastrukture unutar i van uzgojnih i proizvodnih površina);

2) nadzor nad štetnim organizmima metodama i instrumentima koje uključuju praćenje na terenu, upozorenja, prognoze i ranu dijagnostiku, kao i stručne savjete;

3) donošenje odluke o primjeni mjere zaštite bilja donosi na osnovu rezultata praćenja bilja, a odluka i prag primjene mjere zaštite bilja je naučno zasnovan, sa tim što se prije tretiranja štetnih organizama uzima u obzir nivo primjenjenih mjera zaštite koje su utvrđene za pojedine regije, specifična područja, gajene kulture i posebne klimatske uslove;

4) primjenu održivih bioloških, fizičkih i drugih nehemijskih metoda koje imaju prednost u odnosu na hemijske metode, ako se njima postiže zadovoljavajuća zaštita od štetnog organizma;

5) primjenu sredstava za zaštitu bilja koja su specifičnija za ciljanu vrstu i koja imaju najmanji uticaj na zdravlje ljudi, neciljane organizme i na životnu sredinu.

Član 4

Upotreba sredstava za zaštitu bilja i drugih metoda za suzbijanje štetnih organizama treba da se svede na najmanju moguću mjeru, pri čemu nivo rizika treba da bude prihvatljiv za vegetaciju i ne smije povećavati rizik za razvoj rezistentnosti u populaciji štetnih organizama i to:

- smanjenjem količina;
- manjom učestalosti primjene ili parcijalnom primjenom.

Rizik iz stava 1 ovog člana, može se smanjiti primjenom mjera protiv stvaranja rezistentnosti (otpornosti), radi zadržavanja efikasnosti sredstava za zaštitu bilja.

Mjere iz stava 2 ovog člana, obuhvataju upotrebu različitih sredstava za zaštitu bilja sa različitim načinima djelovanja.

Član 5

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

* U ovaj pravilnik prenešen je član 14 i Prilog III Direktive 2009/128/EC od 21. oktobra 2009. godine o uspostavljanju okvira za akcije Zajednice za dostizanje održive upotrebe pesticida.

Broj: 011-58/15-4
Podgorica, 30. novembra 2015. godine

Ministar,
prof. dr **Petar Ivanović**, s.r.