

NOVA OPASNOST ZA ZDRAVLJE EUROPSKA AGENCIJA ZA SIGURNOST HRANE, NAKON GLIFOSATA, UPOZORILA I NA ŠTETNOST INSEKTICIDA DIMETOATA

Rogor truje lubenice, rajčice i maslinovo ulje

Insekticid na čiju štetnost ukazuje EFSA, u Hrvatskoj se može naći pod nazivom Rogor i upotrebljava se poglavito u voćarstvu i maslinarstvu, upozorava Davor Škrlec, ističući kako je Francuska u veljači zabranila njegovo korištenje



Luk i krumpir

– Zbog prekoračenja maksimalnih razina ostataka pesticida u hrani, rizik konzumiranja prema trenutačnoj regulativi postoji kod mlađog luka, masline, krumpira, dinja, naranči, maslinova ulja, rajčica, lubenica, ananasa i kopra. Mislim da je to dovoljan razlog za zabrinutost i uspostavljanje hitnih mjera kojima bismo zaustavili neželjene učinke i prisutnost štetnih tvari u našoj hrani – zaključio je Škrlec.

Medutim, agronomi s ko-

jima smo razgovarali ističu da nema govora o štetnosti insekticida na bazi dimetoata ako se on koristi u propisanoj dozi, uz poštovanje karence.

– Problem za hrvatsku poljoprivredu je što se vrlo često aktivne tvari sredstava za zaštitu bilja na temelju nekakvih indicija proglašavaju opasnima bez potrebnih dokaza – ističu agronomi iz Hrvatskog društva biljne zaštite, koji podsjećaju da je nadzor primjene sredstava za zaštitu bilja u Hrvatskoj svakodnevni i vrlo

strog. Stoga naglašavaju da voće i povrće hrvatskih proizvođača daje veću sigurnost potrošačima od uvoznoga.

Francuska je, kao što smo naveli, još u veljači zabranila primjenu dimetoata, a hrvatska agronomski stručni tvrdi da je Francuska samoinicijativno zabranila uvoz trešnja i višanja tretiranih dimetoatom, te da hrvatski voćari dimetoat ne koriste u proizvodnji višnje i trešnje.

Višnja i trešnja

Stoga bi naši europarlamentarci morali manje brinuti o zabranama aktivnih tvari, a više o tome kako našu višnju i trešnju izvesti u Francusku, rezolutni su u Hrvatskom društvu biljne zaštite.

Ne treba zaboraviti da kruška prirodno sadrži formaldehid, jabuka cijanid, a krumpir solanin, prirodne toksine koji u velikim dozama mogu biti smrtonosni. Prema tome, doza je ta koja stvara otrov, poručili su agronomi iz Hrvatskog društva biljne zaštite.

Nema govora o štetnosti insekticida na bazi dimetoata ako se on koristi u propisanoj dozi, uz poštovanje karence – odgovaraju iz Hrvatskog društva biljne zaštite