

# N<sup>2</sup>

DOBRA HRANA / DOM & DIZAJN / LIKE PUTOVANJA / ŽIVIM.HR



Odnijeli smo osam različitih uzoraka jagoda s tržnica i iz supermarketa na analizu u Zavod "Dr. Štampar", evo što smo otkrili

NEDA BATINIĆ I MARIJANA SEVER TOT  
DARKO TOMAŠ/CROPIX

## VELIKI TEST JAGODA

Pronašli smo 13 vrsta pesticida na jagodama, no u Štamparu kažu da su svi zdravstveno ispravni. S druge strane, upozorenje: "Trajna izloženost pesticidima može dovesti do bolesti"



**S**vake godine objavljuje se lista "najprijavačijih" voćaka i povrća koji su kontaminirani pesticidima. Na vrhu liste Dirty Dozen svjetske neprofitne organizacije EWG ove godine našle su se jagode. Uoči nove sezone slatkih i mirisnih, neodljivih jagoda koje su već počele pristizati na police domaćih trgovina i tržnica, odlučili smo ispitati njihovu kvalitetu. U nastavni zavod za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar" odnijeli smo osam različitih uzoraka jagoda - dvije mjerice kupili smo na tržnici, jednu u trgovini specijaliziranoj za domaće proizvode, a ostalih pet u supermarketima. Jedne od njih su imale oznaku eko.

Detaljna analiza našeg najstarijeg laboratorija pronašla je 13 vrsta pesticida na jagodama, no, kako kažu u Štamparu, nema mesta panici. - Svi su proizvodi zdravstveno ispravni i čak da je uzorka poslala inspekcija, ne bi bili povučeni s polica - kažu u Štamparu.

No, magistra agronomije i voditeljica kampanje za poljoprivredu bez pesticida u PAN Europe u Bruxellesu Natalija Svrtan smatra da trajna i intenzivna izloženost pesticidima može dovesti

do brojnih poremećaja i bolesti, posebno zbog koktela pesticida o čijem učinku na naše zdravlje na znamo ništa.

No, evo što smo sve doznali u detaljnoj analizi...

Kupljene jagode u srijedu smo dostavili na test za utvrđivanje prisutnosti pesticida, pazili smo da su svježe i uzorce prikupili to jutro te ih odnijeli dr. sc. Dariju Lasiću, voditelju Odjela za kemijsku analizu hrane zavoda "Dr. Andrija Štampar".

Naše jagode testirane su na 550 vrsta pesticida. Doznaјemo sve o proceduri: nakon što se svakom

uzorku dodijeli jedinstveni analitički broj, slijedi njegova homogenizacija, zatim se uzima 10 grama i on se otprema dalje na analizu koja se provodi pomoću dva instrumenta.

Dan kasnije dobili smo rezultate. U sedam od osam uzoraka jagoda pronađene su aktivne tvari, a u njih šest to su bili pesticidi. Svi pronađeni pesticidi, kažu u Zavodu "Dr. Štampar", karakteristični su za jagode.

### Španjolci uredni

Svi uzorci su zdravstveno ispravni, tvrde u Zavodu, i to unatoč pronađenim tragovima pesticida, jer su sve količine bile u skladu s pravilima, čak i znatno niže.

Azoksistrobin, Ciprodinil, Fluudioksonil najčešći su pesticidi koji su javili u barem četiri različita uzorka. Najviše različitih vrsta pesticida, i to njih osam, sadržavao je uzorak s tržnice Kvatrić za koji nam je rečeno da su domaće jagode, a najmanje uzorak iz Španjolske, koji na tržište stavlja Lidl, kod kojeg nije zabilježen niti jedan pesticid.

Da su ovakve jagode zdravstveno ispravne, ne slaže se Natalija Svrtan, magistra agronomije i predsjednica udruge Žemljane staze, koja zagovara poljoprivredu bez pesticida.

nastavak na sljedećoj stranici >>