



Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano,  
Mag. Dejan Židan, minister

### **Zadeva: Poziv Mreže Plan B v zvezi z razpravo o podaljšanju dovoljenja za rabo glifosata**

Ljubljana, 4.10.2017

Spoštovani!

V Evropski uniji naj bi do konca leta odločili o (ne)podaljšanju dovoljenja za rabo za eno od najbolj spornih učinkovin v pesticidih - glifosata. Glifosat je Svetovna zdravstvena organizacija, na podlagi raziskav svoje Mednarodne agencije za raziskave raka, uvrstila med verjetne povzročitelje te bolezni. To poročilo je v EU in drugod po svetu dvignilo veliko pozornosti, saj je opozorilo na izjemno moč korporacij (proizvajalcev glifosata) in njihov nesorazmeren vpliv na zakonodajalce, na škodo zdravja državljanov. Zato smo organizacije, ki se ukvarjajo s tem področjem, organizirale zbiranje podpisov v okviru Evropske državljanske pobude "Stop glifosatu!", ki je do danes zbrala že preko 1.320.000 podpisov in je tudi najhitreje rastoča Evropska državljanska pobuda nasploh. Podpise slovenskih državljanov smo pomagali zbirati na Inštitut za trajnostni razvoj in v Mreži Plan B za Slovenijo.

**Organizacije Mreže plan B za Slovenijo pozivamo Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, da se opredeli proti podaljšanju dovoljenja za rabo glifosata.**

Učinkovina glifosat se v herbicidih uporablja pogosto. Nahaja se tudi v zloglasnem Monsantoem Roundup-u, ki ga uporabljajo na posevkih, ki so bili gensko spremenjeni tako, da bolje prenesejo učinke herbicida, ki tako uniči ostale rastline na polju, ne pa pridelka.

Strupene kemikalije, ki povzročajo raka, so prisotne tudi v telesih slovenskih državljanov. Svetovna zdravstvena organizacija je pred dvema letoma objavila, da je glifosat med verjetnimi povzročitelji raka pri ljudeh<sup>1,2</sup>. Tudi in vitro mikrobiološka raziskava iz leta 2013<sup>3</sup>, kaže, da glifosat ne poškoduje za človeka nevarnih bakterij v črevesju, kot je salmonela, uničuje pa koristne, kot so bifidobakterije<sup>4</sup>, prav tako povzroča različne reproduktivne težave tako pri ženskah kot pri moških<sup>5</sup>, kot tudi vrsto drugih zdravstvenih težav. Znanstveniki so odkrili sledi glifosata v urinu pri skoraj polovici testiranih ljudi iz 18 evropskih držav<sup>6</sup>.

Zelo zaskrbljujoče je tudi poročanje medijev<sup>7</sup> o delovanju Monsanta po razkritju Svetovne zdravstvene organizacije (WHO) o škodljivosti glifosata. Mediji so razkrili, da so se v podjetju že pred objavo WHO zavedali povezave glifosata z rakom, da so preko svoje mreže načrtno diskreditirali neodvisne znanstvenike, ki so prišli do teh ugotovitev, ter da so podpirali objave »neodvisnih« znanstvenikov (bivši zaposleni in svetovalci) o neškodljivosti glifosata.

Glede na predstavljene dokaze o škodljivosti, pa tudi na ogorčenje javnosti in veliko število zbranih podpisov v okviru Evropske državljanske pobude pričakujemo, da bo Slovenija glasovala proti podaljšanju dovoljenja za glifosat in da se ne bo ponovila zgodba drugih dandanes prepovedanih pesticidov, ki so vrsto let veljali za »povsem varne ob ustrezni uporabi«.

Vztrajna širitev ekološke pridelave v svetu dokazuje, da obstajajo uspešne, človeškemu zdravju in naravi neškodljive alternative netrajnostnemu kmetijstvu. Vlade so zato dolžne pomagati, da se alternative uporabi kemije v kmetijstvu lahko uspešno uveljavljajo, v korist kmetijskim pridelovalcem in družbi v celoti.

Prosimo, da nas obvestite, kakšno stališče bo (v imenu državljanov RS) glede tega v Bruslju zastopalo MKGP oz. Vlada RS. Prosimo tudi, da nam pošljete analitske podlage za vladno stališče. Hvala vnaprej.

Z lepimi pozdravi,

[Članice](#) Mreže Plan B za Slovenijo

Oseba za stik v zvezi s sporočilom: dr. Anamarija Slabe, koordinatorka DS Ekološko kmetijstvo, [anamarija.slabe@itr.si](mailto:anamarija.slabe@itr.si), 041 725 991

1. <https://www.theguardian.com/environment/2015/mar/21/roundup-cancer-who-glyphosate->
2. <http://sustainablepulse.com/2015/07/30/who-publishes-full-probable-human-carcinogen-report-on-glyphosate/#.WSP1GGjygdW>
3. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23224412>
4. <http://healthimpactnews.com/2014/the-microbiota-crisis-how-the-herbicide-glyphosate-is-killing-microbiomes/>
5. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1257596/>
6. <https://www.foeeurope.org/weed-killer-glyphosate-found-human-urine-across-Europe-130613>
7. [http://www.huffingtonpost.com/entry/how-monsanto-manufactured-outrage-at-chemical-cancer\\_us\\_59c17c88e4b0f96732cbc9f3](http://www.huffingtonpost.com/entry/how-monsanto-manufactured-outrage-at-chemical-cancer_us_59c17c88e4b0f96732cbc9f3)