



Stajalište ECPA-e o Farm to Fork strategiji

Održivost poljoprivredne proizvodnje naš je zajednički cilj

Nedavna kriza uzrokovana virusom Covid -19 je potaknula brojne promjene u društvu i načinu življenja.

No, unatoč pandemiji i blokadi određenih djelatnosti, poljoprivrednici su nastavili raditi, svakoga dana, osiguravajući time dovoljne količine hrane za svih. Na tome im trebamo biti itekako zahvalni.

Ova situacija nas je podsjetila i na činjenicu da živimo u nesigurnim vremenima u kojima sigurnost hrane i neometana opskrba pučanstva hranom ne smije biti dovedena u pitanje. Pokazalo se, među ostalim, da je međusobna suradnja i postizanje zajedničkih ciljeva moguća i nužna. Da bismo odgovorili na zadovoljavajući način svim izazovima pred kojima se nalazimo trebamo nastojati pronalaziti i primjenjivati nove inovativne tehnologije i rješenja. Ne možemo se oslanjati na prakse iz prošlosti.

Farm to Fork strategija („Od polja do stola“) nastoji kroz cjeloviti pristup poboljšati održivost poljoprivredne proizvodnje.

Naša industrija za zaštitu bilja koja podupire poljoprivrednike osiguravajući im potrebne alate u borbi protiv štetnih kukaca, bolesti i korova želi sudjelovati u postizanju ambicioznih ciljeva Europske komisije u pronalaženju održivih rješenja. Industrija podržava Farm2Fork strategiju smatrajući istovremeno da politika Europske unije treba biti ambiciozna, ali i primjenjiva u praksi. **Podržavamo i definiranje onih ciljeva koji su realni i znanstveno utemeljeni, jer poljoprivredna proizvodnja u Europi ne smije biti izložena riziku od pada produktivnosti.**

Čvrsto držimo da su **inovacije** dio rješenja. Naše kompanije ulažu svake godine oko 5 milijardi EUR-a u istraživanje i razvoj novih djelatnih tvari (kemijskog i prirodnog podrijetla). Današnja sredstva za zaštitu bilja imaju znatno povoljniji ekološki i toksikološki profil od onih koja su bila na tržištu prije 20 i više godina. Zahvaljujući napretku u tom području danas je primjerice potrebno 75 g djelatne tvari na Ha ili manje koja se koristi za suzbijanje korova što predstavlja smanjenje od 97% u usporedbi sa pesticidima koja su se koristila u šezdesetim godinama prošlog stoljeća. U zadnjih deset godina je registrirano 10-15 % više djelatnih tvari prirodnog podrijetla u odnosu na prethodna razdoblja. Industrija je spremna i dalje ulagati u razvoj takvih molekula, ali i drugih tehnologija (digitalizacija u poljoprivredi), pri čemu je važno uzeti u obzir da nije moguće automatizmom djelatne tvari kemijskog podrijetla zamijeniti onima prirodnog. U suvremenoj zaštiti bilja one se međusobno nadopunjuju, pri čemu je svakako važno primjenjivati i najnovije tehnologije, te alternativne metode zaštite kada je to moguće.

Ono što zabrinjava jest činjenica da **europsko zakonodavstvo i politika općenito sve manje potiču razvoj i inovacije u sektoru zaštite bilja.**

Iz tog razloga je realno za očekivati da će poljoprivredni proizvođači i dalje ostajati bez nužnih alata (sredstava za zaštitu bilja) znatno bržom dinamikom nego se uspiju istražiti i registrirati nove djelatne tvari. Za razvoj i istraživanje, te konačno odobrenje nove djelatne tvari danas je potrebno oko 11 godina uz trošak od oko 280 milijuna \$.

Nedavna istraživanja pokazuju značajan gubitak u prinosima (10-40%) za 7 strateški važnih poljoprivrednih kultura u zemljama EU radi kontinuiranog ukidanja djelatnih tvari. https://issuu.com/cropprotection/docs/low_yield_report_ii.

Postupak registracije pesticida u EU je jedan od najstrožih u svijetu, čime su postavljeni jako visoki standardi u pogledu sigurnosti i kvalitete hrane koju konzumiraju europski građani. Ipak, razumijemo zabrinutost građana u vezi sigurnosti hrane i naša industrija kontinuirano radi na poboljšanju svojih proizvoda i tehnologija, ali i na transparentnom pružanju informacija javnosti o studijama i podacima vezanih uz sigurnost njihovih proizvoda. <https://croplife.org/data-transparency/>

Europska komisija je objavila plan da se smanji upotreba i rizik od pesticida za 50% do 2030.godine. **Mišljenja smo da je cilj smanjenja uporabe pesticida za 50% nerealan i da se njime neće postići željeni plan postizanja održivijeg modela proizvodnje hrane u EU.**

Podržavamo namjeru Komisije da se povećaju površine pod ekološkom proizvodnjom dokle god je to u skladu sa zahtjevima potrošača i dokle god takva politika neće imati negativan učinak na bioraznolikost i na klimatske promjene. Organska hrana se proizvodi u znatno nižim količinama od one iz konvencionalnog uzgoja, te će radi zadovoljenja potreba za hranom rastućeg svjetskog stanovništva trebati povećati obradive površine, što svakako jest popratni ekološki učinak kojeg trebamo biti svjesni. Također, pesticidi koji su dozvoljeni za uporabu u ekološkoj poljoprivredi se primjenjuju u znatno višim količinama od onih koja se koriste u konvencionalnoj proizvodnji. Ostaje otvoreno pitanje da li će SZB koja se koriste u ekološkoj proizvodnji također biti obuhvaćena ovim ciljevima Komisije? Radi svega toga smo **mišljenja da bi prvi korak, prije postavljanja ciljeva trebao biti izrada socio-ekonomskog učinka odnosno procjena utjecaja strategije na sigurnost hrane i na poljoprivredu u cjelini.**

Svakako podržavamo ciljeve Komisije koji su vezani uz zajedničku borbu protiv trgovine krivotvorenim i nezakonitim pesticidima i smatramo izuzetno važnim da se nastave provoditi vrijedne operacije i aktivnosti (Operacija Silver Axe) kojima se želi spriječiti kriminal vezan uz pesticide.

Ostaje pred svima nama zadaća da u zajedničkoj koordinaciji i suradnji pronađemo rješenja koja će dugoročno biti održiva u kontekstu klimatskih promjena i bioraznolikosti, ali istovremeno i poticajna europskim poljoprivrednicima.

Članovi Udruge CROCPA su tvrtke: AgroChem-MAKS, Agroteks, BASF, Bayer, Chromos Agro, Corteva Agriscience, Danon, Florel, Genera, Nufarm, Orchem, Pinus Agro, Syngenta Agro. CROCPA je članica Europske udruge za zaštitu bilja (ECPA-e).