

mogućnosti učinkovite zaštite od štetnih organizama. Zaključak je sastanka da će se u budućnosti u kreiranju nacionalnog mišljenja o spornim stručnim pitanjima uključiti više sudionika.

Među važnijim problemima naše struke svakako treba istaknuti kriminal vezan uz pesticide: ilegalni uvoz SZB iz susjednih država, te trgovina krivotvorenim SZB, nažalost iz godine u godinu su u porastu. Kriminal vezan uz pesticide problem je na globalnoj razini; procjenjuje se da je udio krivotvorina u ukupnom svjetskom tržištu pesticida oko 10 %. Udruga CROCPA u srpnju je organizirala sastanak na kojem je istaknut taj problem te su dogovorene zajedničke aktivnosti među nadležnim institucijama da bi se problem počeо rješavati. Sastanku su nazočili predstavnici industrije, HDBZ-a, Savjetodavne službe, Zavoda za zaštitu bilja, Ministarstva poljoprivrede, Ministarstva financija/carinske uprave i Ministarstva unutarnjih poslova. Također je korisno napomenuti i to da je preporuka FVO inspekcije za RH da se zajedničkim djelovanjem različitih dionika trebaju pojačati aktivnosti koje će smanjiti problem ilegalnog uvoza SZB i krivotvorina. Jedan je od prioriteta Udruge i tvrtki članica jest nastaviti sa svim aktivnostima iz projekta „Stop nezakonitim pesticidima“ i u 2017. godini.

IZ ZAKONODAVSTVA

Povlačenje s tržišta Republike Hrvatske sredstava za zaštitu bilja na osnovi aktivne tvari glifosat, koja sadrže koformulant polietoksilirani lojев аmin (CAS br. 61791-26-2)

Ministarstvo poljoprivrede obavešтava da se sa tržišta Republike Hrvatske povlači 13 sredstava za zaštitu bilja na osnovi aktivne tvari *glifosat*, koja sadrže koformulant *polietoksilirani lojев аmin* (CAS. br. 61791-26-2).

Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2016/1313 o izmjeni Provedbene uredbe (EU) br. 540/2011 u pogledu uvjeta za odobrenje aktivne tvari *glifosat*, od 1. kolovoza 2016. godine, koja je stupila na snagu 22. kolovoza 2016. godine, propisano je da države članice moraju osigurati da sredstva za zaštitu bilja koja sadrže *glifosat* ne sadržavaju koformulant *polietoksilirani lojев аmin* **zbog njegovog negativnog utjecaja na zdravlje ljudi**.

Sredstva za zaštitu bilja, na osnovi aktivne tvari *glifosat*, koja se na tržištu Hrvatske nalaze pod trgovačkim nazivima: CIDOKOR, CLEANESS, CLINIC, DOMINATOR, GALAXIA, GALLUP 360, GLYFONOVA, GLYFOS, HERKULES SUPER, ROSATE 36, SHYFO, TOTAL 480 SL i WEEDMASTER u svom sastavu sadrže koformulant *polietoksilirani lojев аmin*.

Uzimajući u obzir Provedbenu uredbu Komisije (EU) 2016/1313, prethodno navedena sredstva za zaštitu bilja ne ispunjavaju uvjete za odobrenje stavljanja na tržište iz članka 29. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja. Stoga od 1. listopada 2016. godine navedenim sredstvima za zaštitu bilja prestaje vrijediti registracija za stavljanje na tržište na

području Republike Hrvatske.

Također, od 1. listopada 2016. godine zabranjuje se prodaja, distribucija i primjena postojećih zaliha navedenih sredstava za zaštitu bilja.

Vlasnici registracija obvezni su obavijestiti sve distributere o zabrani prodaje, distribucije i primjene zaliha navedenih sredstava za zaštitu bilja, te povući sredstva sa tržišta Republike Hrvatske do 31. prosinca 2016. godine.

Na tržištu Republike Hrvatske ostaje registrirano 12 sredstava za zaštitu bilja na osnovi aktivne tvari *glifosat* koja ne sadrže sporni koformulant.

SKUPOVI

15. KONGRES FITOPATOLOŠKE MEDITERANSKE UNIJE

Mediterranean Phytopathological Union organizira 15. kongres od 20. do 23. lipnja 2017. koji će se održati u Córdobi (Španjolska).

Grad je čuveno turističko središte. Córdoba je do danas sačuvala karakterističnu maursku urbanu arhitekturu (na desnoj obali Guadalquivira) s brojnim građevinama sačuvanim iz doba arapske vlasti. Velika Abd-al-Rahmanova džamija (*Abdurahmanova džamija*), građena od 785. godine do 10. stoljeća (od 16. st. katedrala La Mezquita), jedan je od najveličanstvenijih spomenika islamske umjetnosti.

Za ovaj skup predviđene su ove sekcije:

1. Invazivni patogeni organizmi i pojava „novih“ bolesti
2. Analize genoma: Primjena u biljnem zdravstvu
3. Zašita bilja od bolesti i sigurnost hrane
4. Interakcija biljka- domaćin- patogen
5. Epidemiologija i procjenu rizika u IPM
6. Inegrirana zaštita od bolesti
7. Nove metode u dijagnosticiranju uzročnika bolesti
8. Promjena klime: utjecaj na bolesti biljaka
9. Biološka zaštita, biofungicidi, stimulatori obrambenih mehanizama kod biljaka
10. Mikorganizmi i njihova uloga u zdravlju bilja i druge teme.

Za svaku od navedenih sekcija mogu se prijaviti referati. Uskoro će na www.mpu.unifi.it/ biti objavljeni svi podaci o prijavi, kotizaciji, rezervacijama, voditeljima sekcija i druge obavijesti.

BC