

Ispravak Komisije (EU) 2022/1441 od 31. kolovoza 2022. o izmjeni Uredbe (EU) br. 546/2011 u pogledu određenih jedinstvenih načela za ocjenjivanje i odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju mikroorganizme

(Službeni list Europske unije L 227 od 1. rujna 2022.)

Na stranici 77., u Prilogu, sljedeći sadržaj umeće se nakon naslova „DIO A – Jedinstvena načela za ocjenjivanje i odobravanje kemijskih sredstava za zaštitu bilja“:

„Sadržaj

1. Ocjenjivanje
 - 1.1. Učinkovitost
 - 1.2. Odsutnost neprihvatljivih učinaka na bilje ili biljne proizvode
 - 1.3. Utjecaj na kralježnjake koji se suzbijaju
 - 1.4. Utjecaj na zdravlje ljudi ili životinja
 - 1.4.1. Utjecaj sredstva za zaštitu bilja na zdravlje ljudi ili životinja
 - 1.4.2. Utjecaj ostataka na zdravlje ljudi i životinja
 - 1.5. Utjecaj na okoliš
 - 1.5.1. Sudbina i raspodjela u okolišu
 - 1.5.2. Utjecaj na neciljane vrste
 - 1.6. Analitičke metode
 - 1.7. Fizikalna i kemijska svojstva
2. Odlučivanje
 - 2.1. Učinkovitost
 - 2.2. Odsutnost neprihvatljivih učinaka na bilje ili biljne proizvode
 - 2.3. Utjecaj na kralježnjake koji se suzbijaju
 - 2.4. Utjecaj na zdravlje ljudi ili životinja
 - 2.4.1. Utjecaj sredstva za zaštitu bilja na zdravlje ljudi ili životinja
 - 2.4.2. Utjecaj ostataka na zdravlje ljudi ili životinja
 - 2.5. Utjecaj na okoliš
 - 2.5.1. Sudbina i raspodjela u okolišu
 - 2.5.2. Utjecaj na neciljane vrste
 - 2.6. Analitičke metode
 - 2.7. Fizikalna i kemijska svojstva”

Na stranici 95., u Prilogu, sljedeći sadržaj umeće se nakon naslova „DIO B – Jedinstvena načela za ocjenjivanje i odobravanje sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju aktivnu tvar koja je mikroorganizam“:

„Sadržaj

Definicije

1. Ocjenjivanje
 - 1.1. Identitet i informacije o proizvodnji

- 1.1.1. Identitet mikroorganizma sadržanog u sredstvu za zaštitu bilja
 - 1.1.2. Kontrola kakvoće proizvodnje mikroorganizma sadržanog u sredstvu za zaštitu bilja
 - 1.1.3. Identitet sredstva za zaštitu bilja
 - 1.1.4. Kontrola kakvoće sredstva za zaštitu bilja
 - 1.2. Biološka, fizikalna, kemijska i tehnička svojstva
 - 1.2.1. Biološka svojstva mikroorganizma u sredstvu za zaštitu bilja
 - 1.2.2. Fizikalna, kemijska i tehnička svojstva sredstva za zaštitu bilja
 - 1.3. Učinkovitost
 - 1.4. Metode identifikacije/otkrivanja i kvantifikacije
 - 1.4.1. Analitičke metode za sredstvo za zaštitu bilja
 - 1.4.1.1. Analitičke metode za mikroorganizme
 - 1.4.1.2. Analitičke metode za metabolite koji izazivaju zabrinutost, relevantne nečistoće, aditive, koformulante, safenere i sinergiste
 - 1.4.2. Analitičke metode za određivanje ostataka i gustoće mikroorganizma
 - 1.4.2.1. Gustoća mikroorganizma
 - 1.4.2.2. Ostaci metabolita koji izazivaju zabrinutost
 - 1.5. Utjecaj na zdravlje ljudi i životinja
 - 1.5.1. Učinci sredstva za zaštitu bilja na zdravlje ljudi ili životinja
 - 1.5.2. Učinci ostataka metabolita koji izazivaju zabrinutost na zdravlje ljudi ili životinja
 - 1.6. Prisutnost mikroorganizma u okolišu, uključujući sudbinu i ponašanje metabolita koji izazivaju zabrinutost
 - 1.6.1. Prisutnost mikroorganizma u okolišu
 - 1.6.2. Sudbina i ponašanje u okolišu metabolita koji izazivaju zabrinutost
 - 1.7. Učinci na neciljane organizme
 - 1.8. Zaključci i prijedlozi
 - 2. Odlučivanje
 - 2.1. Identitet
 - 2.2. Biološka i tehnička svojstva
 - 2.3. Učinkovitost i odsutnost neprihvatljivih učinaka na bilje i biljne proizvode
 - 2.3.1. Učinkovitost
 - 2.3.2. Odsutnost neprihvatljivih učinaka na bilje i biljne proizvode
 - 2.4. Metode identifikacije/otkrivanja i kvantifikacije
 - 2.5. Utjecaj na zdravlje ljudi i životinja
 - 2.5.1. Učinci sredstva za zaštitu bilja na zdravlje ljudi i životinja
 - 2.5.2. Učinci ostataka na zdravlje ljudi i životinja
 - 2.6. Sudbina i ponašanje u okolišu
 - 2.7. Učinci na neciljane organizme”
-