

Labojums Komisijas Regulā (ES) 2022/1440 (2022. gada 31. augusts), ar ko attiecībā uz informāciju, kura jāiesniedz par augu aizsardzības līdzekļiem, un attiecībā uz specifiskajām prasībām šādiem datiem par mikroorganismus saturošiem augu aizsardzības līdzekļiem, groza Regulu (ES) Nr. 284/2013

(“Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis” L 227, 2022. gada 1. septembris)

46. lappusē II pielikumā pēc virsraksta “B DAĻA – AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI, KURI SATUR DARBĪGO VIELU, KAS IR MIKROORGANISMS” ievieto šādu satura rādītāju:

“Satura

B DAĻAS IEVADS

1. Pieteikuma iesniedzēja identitāte, augu aizsardzības līdzekļa identitāte un informācija par ražošanu
 - 1.1. Pieteikuma iesniedzējs
 - 1.2. Preparāta un mikroorganisma(-u) ražotājs
 - 1.3. Tirdzniecības nosaukums vai piedāvātais tirdzniecības nosaukums un attiecīgā gadījumā arī ražotāja piešķirtais preparāta izstrādes koda numurs
 - 1.4. Detalizēta kvantitatīva un kvalitatīva informācija par preparāta sastāvu
 - 1.5. Preparāta fizikālais stāvoklis un daba
 - 1.6. Preparāta ražošanas metode un kvalitātes kontrole
 - 1.7. Preparāta iepakojums un saderība ar pieteikumā piedāvātajiem iepakojuma materiāliem
2. Augu aizsardzības līdzekļa fizikālās, ķīmiskās un tehniskās īpašības
 - 2.1. Organoleptiskās īpašības (krāsa un smarža)
 - 2.2. Sprādzienbīstamība un oksidējamība
 - 2.3. Uzliesmošanas punkts un citas norādes par uzliesmojamību vai pašizdegšanos
 - 2.4. Skābums, sārmainība un attiecīgā gadījumā pH vērtība
 - 2.5. Viskozitāte un virsmas spraigums
 - 2.6. Stabilitāte glabāšanā un glabāšanas laiks
 - 2.6.1. Lietošanas koncentrācija
 - 2.6.2. Temperatūras un iepakojuma ietekme
 - 2.6.3. Citi faktori, kas ietekmē stabilitāti
 - 2.7. Augu aizsardzības līdzekļa tehniskās īpašības
 - 2.7.1. Saslapināmība
 - 2.7.2. Putu noturība
 - 2.7.3. Suspendējamība, dispersijas spontānums un dispersijas noturība
 - 2.7.4. Sausās sijāšanas tests un slapjās sijāšanas tests
 - 2.7.5. Daļiņu sadalījums pēc lieluma (putināmiem un saslapināmiem pulveriem, granulām), putekļveida/smalko daļiņu saturs (granulām), berzesizturība un noturība pret drupšanu (granulām)
 - 2.7.6. Emulģējamība, reemulģējamība un emulsijas stabilitāte
 - 2.7.7. Birstamība, lejamība (noskalojamība) un putētspēja

- 2.8. Fizikālā un ķīmiskā saderība ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem, arī tādiem augu aizsardzības līdzekļiem, ar kuriem kopā līdzekli būs atļauts lietot
 - 2.8.1. Fizikālā saderība
 - 2.8.2. Ķīmiskā saderība
- 2.9. Pielipšana pie sēklām un noklāšanās uz tām
3. Informācija par lietošanu
 - 3.1. Paredzētā lietošanas joma
 - 3.2. Iedarbība uz mērķorganismu: veids
 - 3.3. Funkcija, mērķorganismi un aizsargājамie augi vai augu produkti un iespējamie riska mazināšanas pasākumi
 - 3.4. Lietošanas deva
 - 3.5. Mikroorganisma saturs lietotajā materiālā (piemēram, atšķaidītā izsmidzināmā līdzeklī, ēsmās vai kodinātās sēklās)
 - 3.6. Lietošanas metode
 - 3.7. Lietošanas reižu skaits un grafiks vienai un tai pašai kultūrai, aizsardzības ilgums un nogaidīšanas periods(-i)
 - 3.8. Piedāvātie lietošanas norādījumi
 - 3.9. Drošības intervāli un citi piesardzības pasākumi cilvēka un dzīvnieku veselības un vides aizsardzībai
4. Vairāk informācijas par augu aizsardzības līdzekli
 - 4.1. Lietošanas iekārtu tīrīšanas un dekontaminēšanas procedūras
 - 4.2. Ieteicamās metodes un piesardzības pasākumi attiecībā uz manipulēšanu, glabāšanu, transportēšanu, ugunsdrošību vai lietošanu
 - 4.3. Pasākumi avārijas gadījumā
 - 4.4. Augu aizsardzības līdzekļa un tā iepakojuma iznīcināšanas vai dekontaminācijas procedūras
 - 4.4.1. Kontrolēta sadedzināšana
 - 4.4.2. Citi
5. Analītiskās metodes
 - 5.1. Preparāta analīzes metodes
 - 5.2. Atlieku kvalitatīvās un kvantitatīvās noteikšanas metodes
6. Dati par efektivitāti
 - 6.1. Sagatavošanās testi
 - 6.2. Minimālā iedarbīgā deva
 - 6.3. Iedarbīguma testēšana
 - 6.4. Informācija par mērķorganismu rezistences iespējamo veidošanos
 - 6.5. Nelabvēlīgā ietekme uz apstrādātiem kultūraugiem
 - 6.5.1. Fitotoksicitāte mērķaugiem (arī dažādām šķirnēm) vai mērķaugu produktiem
 - 6.5.2. Ietekme uz apstrādāto augu ražu vai augu produktu iznākumu
 - 6.5.3. Ietekme uz augu vai augu produktu kvalitāti
 - 6.5.4. Ietekme uz pārstrādāšanas procesiem
 - 6.5.5. Ietekme uz apstrādātajiem augiem vai augu pavairošanas materiālu

- 6.6. Novērojumi par nevēlamu vai neparedzētu blakusietekmi uz pēckultūrām un citiem augiem
 - 6.6.1. Ietekme uz pēckultūrām
 - 6.6.2. Ietekme uz citiem augiem, arī uz blakus augošajiem kultūraugiem
 - 6.7. Saderība augu aizsardzības programmās
 7. Ietekme uz cilvēka veselību
 - 7.1. Medicīniskie dati
 - 7.2. Augu aizsardzības līdzekļa iespējamās toksicitātes novērtējums
 - 7.3. Akūtā toksicitāte
 - 7.3.1. Akūtā orālā toksicitāte
 - 7.3.2. Akūtā dermālā toksicitāte
 - 7.3.3. Akūtā inhalatīvā toksicitāte
 - 7.3.4. Ādas kairinājums
 - 7.3.5. Acu kairinājums
 - 7.3.6. Ādas sensibilizācija
 - 7.4. Papildu informācija par toksicitāti
 - 7.5. Dati par ekspozīciju
 - 7.6. Pieejamie toksikoloģiskie dati par nedarbīgajām vielām
 - 7.7. Papildpētījumi par augu aizsardzības līdzekļu kombinācijām
 8. Atliekas, kas atrodas apstrādātos produktos, pārtikā un barībā vai uz tiem
 9. Aprīte un uzvedība vidē
 10. Ietekme uz nemērķa organismiem
 - 10.1. Ietekme uz sauszemes mugurkaulniekiem
 - 10.2. Ietekme uz ūdens organismiem
 - 10.2.1. Ietekme uz zivīm
 - 10.2.2. Ietekme uz ūdens bezmugurkaulniekiem
 - 10.2.3. Ietekme uz aļģēm
 - 10.2.4. Ietekme uz ūdens makrofitiem
 - 10.3. Ietekme uz bitēm
 - 10.4. Ietekme uz nemērķa sugu posmkājiem, kas nav bites
 - 10.5. Ietekme uz nemērķa mezoorganismiem un makroorganismiem augsnē
 - 10.6. Ietekme uz nemērķa sauszemes augiem
 - 10.7. Toksicitātes papildu pētījumi”
-