

Komisjoni 31. augusti 2022. aasta määruse (EL) 2022/1441 (millega muudetakse määrust (EL) nr 546/2011 mikroorganismide sisaldavate taimekaitsevahendite hindamise ja nende jaoks loa andmise konkreetsete ühtsete põhimõtete osas) parandus

(Euroopa Liidu Teataja L 227, 1. september 2022)

Leheküljel 77 lisas lisatakse pealkirja „A OSA — **Keemiliste taimekaitsevahendite hindamise ja nende jaoks lubade andmise ühtsed põhimõtted**“ järele järgmine sisukord:

„Sisukord

1. Hindamine

1.1. Tõhusus

1.2. Taimedele või taimsetele saadustele avalduva lubamatu mõju puudumine

1.3. Mõju tõrjutavatele selgroogsetele

1.4. Mõju inimeste või loomade tervisele

1.4.1. Taimekaitsevahendist tulenev mõju inimeste või loomade tervisele

1.4.2. Jääkidest tulenev mõju inimeste või loomade tervisele

1.5. Mõju keskkonnale

1.5.1. Säilimine ja levik keskkonnas

1.5.2. Mõju mittesihtliikidele

1.6. Analüüsimeetodid

1.7. Füüsikalised ja keemilised omadused

2. Otsuse tegemine

2.1. Tõhusus

2.2. Taimedele või taimsetele saadustele avalduva lubamatu mõju puudumine

2.3. Mõju tõrjutavatele selgroogsetele

2.4. Mõju inimeste või loomade tervisele

2.4.1. Taimekaitsevahendist tulenev mõju inimeste või loomade tervisele

2.4.2. Jääkidest tulenev mõju inimeste või loomade tervisele

2.5. Mõju keskkonnale

2.5.1. Säilimine ja levik keskkonnas

2.5.2. Mõju mittesihtliikidele

2.6. Analüüsimeetodid

2.7. Füüsikalised ja keemilised omadused“.

Leheküljel 95 lisas lisatakse pealkirja „B OSA — **Toimeainena mikroorganismide sisaldavate taimekaitsevahendite hindamise ja nende jaoks loa andmise ühtsed põhimõtted**“ järele järgmine sisukord:

„Sisukord

Mõisted

1. Hindamine

1.1. Identifitseerimisandmed ja tootmist käsitlev teave

- 1.1.1. Taimekaitsevahendis sisalduva mikroorganismi identifitseerimisandmed
 - 1.1.2. Taimekaitsevahendis sisalduva mikroorganismi tootmise kvaliteedi kontroll
 - 1.1.3. Taimekaitsevahendi identifitseerimisandmed
 - 1.1.4. Taimekaitsevahendi kvaliteedi kontroll
 - 1.2. Bioloogilised, füüsikalised, keemilised ja tehnilised omadused
 - 1.2.1. Taimekaitsevahendis sisalduva mikroorganismi bioloogilised omadused
 - 1.2.2. Taimekaitsevahendi füüsikalised, keemilised ja tehnilised omadused
 - 1.3. Tõhusus
 - 1.4. Identifitseerimis-, tuvastamis- ja kvantifitseerimismeetodid
 - 1.4.1. Taimekaitsevahendi analüüsimise meetodid
 - 1.4.1.1. Mikroorganismide analüüsimise meetodid
 - 1.4.1.2. Probleemsete metaboliitide, mõju poolest oluliste lisandite, lisaainete, muude koostisainete, taimekaitseainete ja sünergistide analüüsimise meetodid
 - 1.4.2. Analüüsimismeetodid jääkide ja mikroorganismi asustustiheduse määramiseks
 - 1.4.2.1. Mikroorganismi asustustihedus
 - 1.4.2.2. Probleemsete metaboliitide jäägid
 - 1.5. Mõju inimeste ja loomade tervisele
 - 1.5.1. Taimekaitsevahendist tulenev mõju inimeste või loomade tervisele
 - 1.5.2. Probleemsete metaboliitide jääkidest tulenev mõju inimeste ja loomade tervisele
 - 1.6. Mikroorganismi esinemine keskkonnas, sealhulgas probleemsete metaboliitide säilimine ja omadused keskkonnas
 - 1.6.1. Mikroorganismi esinemine keskkonnas
 - 1.6.2. Probleemsete metaboliitide säilimine ja omadused keskkonnas
 - 1.7. Mõju mittesihtorganismidele
 - 1.8. Järeldused ja ettepanekud
 2. Otsuse tegemine
 - 2.1. Määratlus
 - 2.2. Bioloogilised ja tehnilised omadused
 - 2.3. Tõhusus ning taimedele või taimsetele saadustele avalduva lubamatu mõju puudumine
 - 2.3.1. Tõhusus
 - 2.3.2. Taimedele või taimsetele saadustele avalduva lubamatu mõju puudumine
 - 2.4. Identifitseerimis-, tuvastamis- ja kvantifitseerimismeetodid
 - 2.5. Mõju inimeste ja loomade tervisele
 - 2.5.1. Taimekaitsevahendist tulenev mõju inimeste ja loomade tervisele
 - 2.5.2. Jääkidest tulenev mõju inimeste ja loomade tervisele
 - 2.6. Säilimine ja omadused keskkonnas
 - 2.7. Mõju mittesihtorganismidele”.
-