

Rectificatie van Verordening (EU) 2022/1441 van de Commissie van 31 augustus 2022 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 546/2011 wat betreft specifieke uniforme beginselen voor de evaluatie en de toelating van gewasbeschermingsmiddelen die micro-organismen bevatten

(Publicatieblad van de Europese Unie L 227 van 1 september 2022)

Op bladzijde 77, in de bijlage, wordt de volgende inhoudstafel ingevoegd na de titel “DEEL A — Uniforme beginselen voor de evaluatie en de toelating van chemische gewasbeschermingsmiddelen”:

“Inhoud

1. Evaluatie
 - 1.1. Werkzaamheid
 - 1.2. Afwezigheid van onaanvaardbare effecten op planten of plantaardige producten
 - 1.3. Effecten op te bestrijden gewervelde dieren
 - 1.4. Effecten op de gezondheid van mens of dier
 - 1.4.1. Effecten op de gezondheid van mens of dier die verband houden met het gewasbeschermingsmiddel
 - 1.4.2. Effecten op de gezondheid van mens en dier die verband houden met residuen
 - 1.5. Milieueffect
 - 1.5.1. Lotgevallen en verspreiding in het milieu
 - 1.5.2. Effecten op niet-doelsoorten
 - 1.6. Analysemethoden
 - 1.7. Fysische en chemische eigenschappen
2. Besluitvormingsproces
 - 2.1. Werkzaamheid
 - 2.2. Afwezigheid van onaanvaardbare effecten op planten of plantaardige producten
 - 2.3. Effecten op te bestrijden gewervelde dieren
 - 2.4. Effecten op de gezondheid van mens of dier
 - 2.4.1. Effecten op de gezondheid van mens of dier die verband houden met het gewasbeschermingsmiddel
 - 2.4.2. Effecten op de gezondheid van mens of dier die verband houden met residuen
 - 2.5. Milieueffect
 - 2.5.1. Lotgevallen en verspreiding in het milieu
 - 2.5.2. Effecten op niet-doelsoorten
 - 2.6. Analysemethoden
 - 2.7. Fysische en chemische eigenschappen”.

Op bladzijde 95, in de bijlage, wordt de volgende inhoudstafel ingevoegd na de titel “DEEL B — **Uniforme beginselen voor het evalueren en toelaten van gewasbeschermingsmiddelen die een werkzame stof in de vorm van een micro-organisme bevatten**”:

“Inhoud

1. Evaluatie
 - 1.1. Informatie over identiteit en productie

- 1.1.1. Identiteit van het micro-organisme in het gewasbeschermingsmiddel
 - 1.1.2. Kwaliteitscontrole op de productie van het micro-organisme in het gewasbeschermingsmiddel
 - 1.1.3. Identiteit van het gewasbeschermingsmiddel
 - 1.1.4. Kwaliteitscontrole op het gewasbeschermingsmiddel
 - 1.2. Biologische, fysische, chemische en technische eigenschappen
 - 1.2.1. Biologische eigenschappen van het micro-organisme in het gewasbeschermingsmiddel
 - 1.3. Werkzaamheid
 - 1.4. Methoden voor identificatie/detectie en kwantificering
 - 1.4.1. Analysemethoden voor het gewasbeschermingsmiddel
 - 1.4.1.1. Analysemethoden voor micro-organismen
 - 1.4.1.2. Analysemethoden voor zorgwekkende metabolieten, relevante onzuiverheden, additieven, coformulanten, beschermstoffen en synergisten
 - 1.4.2. Analysemethoden voor de bepaling van residuen en de dichtheid van het micro-organisme
 - 1.4.2.1. Dichtheid van het micro-organisme
 - 1.4.2.2. Residuen van zorgwekkende metabolieten
 - 1.5. Effecten op de gezondheid van mens en dier
 - 1.5.1. Effecten op de gezondheid van mens of dier die verband houden met het gewasbeschermingsmiddel
 - 1.6. Het voorkomen van het micro-organisme in het milieu, met inbegrip van lotgevallen en gedrag van zorgwekkende metabolieten
 - 1.6.1. Het voorkomen van het micro-organisme in het milieu
 - 1.6.2. Lotgevallen en gedrag van zorgwekkende metabolieten in het milieu
 - 1.7. Effecten op niet-doelorganismen
 - 1.8. Conclusies en voorstellen
 2. Besluitvormingsproces
 - 2.1. Identiteit
 - 2.2. Biologische en technische eigenschappen
 - 2.3. Werkzaamheid en afwezigheid van onaanvaardbare effecten op planten of plantaardige producten
 - 2.4. Methoden voor identificatie/detectie en kwantificering
 - 2.5. Effecten op de gezondheid van mens en dier
 - 2.5.2. Effecten op de gezondheid van mens en dier die verband houden met residuen
 - 2.6. Lotgevallen en gedrag in het milieu
 - 2.7. Effecten op niet-doelorganismen".
-