

Berichtigung der Verordnung (EU) 2022/1441 der Kommission vom 31. August 2022 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 546/2011 hinsichtlich spezifischer einheitlicher Grundsätze für die Bewertung und Zulassung von Pflanzenschutzmitteln, die Mikroorganismen enthalten

(Amtsblatt der Europäischen Union L 227 vom 1. September 2022)

Auf Seite 77, Anhang, wird nach der Überschrift „TEIL A — **Einheitliche Grundsätze für die Bewertung und Zulassung chemischer Pflanzenschutzmittel**“ das folgende Inhaltsverzeichnis eingefügt:

„Inhaltsverzeichnis

1. Bewertung
 - 1.1. Wirksamkeit
 - 1.2. Fehlen unannehmbarer Wirkungen auf Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse
 - 1.3. Auswirkungen auf die zu bekämpfenden Wirbeltiere
 - 1.4. Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch oder Tier
 - 1.4.1. Durch das Pflanzenschutzmittel hervorgerufene Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch oder Tier
 - 1.4.2. Durch Rückstände hervorgerufene Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Tier
 - 1.5. Einfluss auf die Umwelt
 - 1.5.1. Verbleib und Verteilung in der Umwelt
 - 1.5.2. Auswirkungen auf Nichtzielarten
 - 1.6. Analysemethoden
 - 1.7. Physikalische und chemische Eigenschaften
2. Entscheidungsfindung
 - 2.1. Wirksamkeit
 - 2.2. Fehlen unannehmbarer Wirkungen auf Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse
 - 2.3. Auswirkungen auf die zu bekämpfenden Wirbeltiere
 - 2.4. Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch oder Tier
 - 2.4.1. Durch das Pflanzenschutzmittel hervorgerufene Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch oder Tier
 - 2.4.2. Durch Rückstände hervorgerufene Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch oder Tier
 - 2.5. Einfluss auf die Umwelt
 - 2.5.1. Verbleib und Verteilung in der Umwelt
 - 2.5.2. Auswirkungen auf Nichtzielarten
 - 2.6. Analysemethoden
 - 2.7. Physikalische und chemische Eigenschaften“

Auf Seite 95, Anhang, wird nach der Überschrift „TEIL B — **Einheitliche Grundsätze für die Bewertung und Zulassung von Pflanzenschutzmitteln, die einen Wirkstoff enthalten, der ein Mikroorganismus ist**“ das folgende Inhaltsverzeichnis eingefügt:

„Inhaltsverzeichnis

Begriffsbestimmungen

1. Bewertung
 - 1.1. Informationen zu Identität und Herstellung

- 1.1.1. Identität des im Pflanzenschutzmittel enthaltenen Mikroorganismus
 - 1.1.2. Qualitätskontrolle der Herstellung des im Pflanzenschutzmittel enthaltenen Mikroorganismus
 - 1.1.3. Identität des Pflanzenschutzmittels
 - 1.1.4. Qualitätskontrolle des Pflanzenschutzmittels
 - 1.2. Biologische, physikalische, chemische und technische Eigenschaften
 - 1.2.1. Biologische Eigenschaften des im Pflanzenschutzmittel enthaltenen Mikroorganismus
 - 1.2.2. Physikalische, chemische und technische Eigenschaften des Pflanzenschutzmittels
 - 1.3. Wirksamkeit
 - 1.4. Identifizierungs-/Nachweis- und Quantifizierungsmethoden
 - 1.4.1. Analysemethoden für das Pflanzenschutzmittel
 - 1.4.1.1. Analysemethoden für Mikroorganismen
 - 1.4.1.2. Analysemethoden für bedenkliche Metaboliten, relevante Verunreinigungen, Additive, Beistoffe, Safener und Synergisten
 - 1.4.2. Analysemethoden zur Bestimmung von Rückständen und der Dichte des Mikroorganismus
 - 1.4.2.1. Dichte des Mikroorganismus
 - 1.4.2.2. Rückstände bedenklicher Metaboliten
 - 1.5. Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Tier
 - 1.5.1. Durch das Pflanzenschutzmittel hervorgerufene Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch oder Tier
 - 1.5.2. Durch Rückstände bedenklicher Metaboliten hervorgerufene Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch oder Tier
 - 1.6. Vorkommen des Mikroorganismus in der Umwelt, einschließlich des Verbleibs und des Verhaltens bedenklicher Metaboliten
 - 1.6.1. Vorkommen des Mikroorganismus in der Umwelt
 - 1.6.2. Verbleib in der Umwelt und Verhalten der bedenklichen Metaboliten
 - 1.7. Wirkungen auf Nichtzielorganismen
 - 1.8. Schlussfolgerungen und Vorschläge
 2. Entscheidungsfindung
 - 2.1. Identität
 - 2.2. Biologische und technische Eigenschaften
 - 2.3. Wirksamkeit und Fehlen unannehmbarer Wirkungen auf Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse
 - 2.3.1. Wirksamkeit
 - 2.3.2. Fehlen unannehmbarer Wirkungen auf Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse
 - 2.4. Identifizierungs-/Nachweis- und Quantifizierungsmethoden
 - 2.5. Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Tier
 - 2.5.1. Durch das Pflanzenschutzmittel hervorgerufene Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Tier
 - 2.5.2. Durch Rückstände hervorgerufene Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Tier
 - 2.6. Verbleib und Verhalten in der Umwelt
 - 2.7. Wirkungen auf Nichtzielorganismen“
-