

**Berichtigung der Verordnung (EU) 2022/1440 der Kommission vom 31. August 2022 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 284/2013 hinsichtlich der für Pflanzenschutzmittel vorzulegenden Informationen und der spezifischen Datenanforderungen für Pflanzenschutzmittel, die Mikroorganismen enthalten**

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

Auf Seite 46, Anhang II, wird nach der Überschrift „TEIL B —PFLANZENSCHUTZMITTEL MIT EINEM MIKROORGANISMUS ALS WIRKSTOFF“ das folgende Inhaltsverzeichnis eingefügt:

*„Inhaltsverzeichnis*

EINLEITUNG ZU TEIL B

1. Identität des Antragstellers, Identität des Pflanzenschutzmittels sowie Informationen zur Herstellung
  - 1.1. Antragsteller
  - 1.2. Hersteller der Zubereitung und des Mikroorganismus/der Mikroorganismen
  - 1.3. Handelsbezeichnung oder vorgeschlagene Handelsbezeichnung und gegebenenfalls Entwicklungscodenummer der Zubereitung im Herstellungsbetrieb
  - 1.4. Ausführliche quantitative und qualitative Informationen zur Zusammensetzung der Zubereitung
  - 1.5. Physikalischer Zustand und Art der Zubereitung
  - 1.6. Produktionsmethode und Qualitätskontrolle der Zubereitung
  - 1.7. Verpackung und Verträglichkeit der Zubereitung mit dem vorgesehenen Verpackungsmaterial
2. Physikalische, chemische und technische Eigenschaften des Pflanzenschutzmittels
  - 2.1. Aussehen (Farbe und Geruch)
  - 2.2. Explosionsfähigkeit und brandfördernde Eigenschaften
  - 2.3. Flammpunkt und sonstige Angaben über Entzündbarkeit oder Selbsterhitzungsfähigkeit
  - 2.4. Azidität, Alkalität und erforderlichenfalls pH-Wert
  - 2.5. Viskosität und Oberflächenspannung
  - 2.6. Lagerstabilität und Haltbarkeit
    - 2.6.1. Anwendungskonzentration
    - 2.6.2. Auswirkungen von Temperatur und Verpackung
    - 2.6.3. Andere stabilitätsbeeinflussende Faktoren
  - 2.7. Technische Eigenschaften des Pflanzenschutzmittels
    - 2.7.1. Benetzbarkeit
    - 2.7.2. Schaumbeständigkeit
    - 2.7.3. Suspensierbarkeit, Dispersionsspontaneität und Dispersionsstabilität
    - 2.7.4. Trockensiebttest und Nasssiebttest
    - 2.7.5. Korngrößenverteilung (Stäubemittel und wasserdispergierbare Pulver, Granulate), Staub-/Feinanteil (Granulate), Abrieb und Bruchfestigkeit (Granulate)
    - 2.7.6. Emulgierbarkeit, Reemulgierbarkeit und Emulsionsstabilität
    - 2.7.7. Fließfähigkeit, Ausgießbarkeit (Spülbarkeit) und Verstäubbarkeit

- 2.8. Physikalische und chemische Verträglichkeit mit anderen Pflanzenschutzmitteln einschließlich Pflanzenschutzmitteln, mit denen zusammen seine Anwendung zugelassen werden soll
  - 2.8.1. Physikalische Verträglichkeit
  - 2.8.2. Chemische Verträglichkeit
- 2.9. Haftfähigkeit und Verteilung an Saatgut
3. Angaben zur Anwendung
  - 3.1. Vorgesehener Anwendungsbereich
  - 3.2. Wirkungsweise auf den Zielorganismus
  - 3.3. Wirkungsart, Zielorganismen, zu schützende Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse und mögliche Risikominierungsmaßnahmen
  - 3.4. Aufwandmenge
  - 3.5. Gehalt des Mikroorganismus im verwendeten Material (z. B. in der Spritzflüssigkeit, im Köder oder im behandelten Saatgut)
  - 3.6. Anwendungstechnik
  - 3.7. Anzahl und Zeitpunkte der Anwendungen bei derselben Kultur, Schutzdauer und Wartezeit(en)
  - 3.8. Vorgesehene Gebrauchsanleitung
  - 3.9. Sicherheitsintervalle und andere Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Gesundheit von Mensch und Tier sowie der Umwelt
4. Weitere Informationen über das Pflanzenschutzmittel
  - 4.1. Verfahren für die Reinigung und die Dekontaminierung der Ausbringungsgeräte
  - 4.2. Empfohlene Methoden und Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf die Handhabung, die Lagerung, den Transport, den Brandfall oder die Anwendung
  - 4.3. Maßnahmen bei Unfällen
  - 4.4. Verfahren für die Vernichtung oder Dekontaminierung des Pflanzenschutzmittels und seiner Verpackung
    - 4.4.1. Kontrollierte Verbrennung
    - 4.4.2. Andere Verfahren
5. Analysemethoden
  - 5.1. Methoden zur Analyse der Zubereitung
  - 5.2. Methoden zur Bestimmung und Quantifizierung von Rückständen
6. Wirksamkeitsdaten
  - 6.1. Grenzaufwandversuche
  - 6.2. Minimale Wirkungs-dosis
  - 6.3. Wirksamkeitsversuche
  - 6.4. Informationen zur möglichen Entwicklung einer Resistenz bei Zielorganismen
  - 6.5. Schädliche Auswirkungen auf behandelte Kulturen
    - 6.5.1. Phytotoxizität für Zielpflanzen (einschließlich Sorten) oder deren Erzeugnisse
    - 6.5.2. Auswirkungen auf den Ertrag der behandelten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse
    - 6.5.3. Auswirkungen auf die Qualität von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen
    - 6.5.4. Auswirkungen auf Umwandlungsprozesse
    - 6.5.5. Auswirkungen auf behandelte Pflanzen oder behandeltes Vermehrungsmaterial

- 6.6. Beobachtungen zu unerwünschten oder unbeabsichtigten Nebenwirkungen auf Folgekulturen und sonstige Pflanzen
    - 6.6.1. Auswirkungen auf Folgekulturen
    - 6.6.2. Auswirkungen auf sonstige Pflanzen, einschließlich benachbarter Kulturen
  - 6.7. Verträglichkeit in Pflanzenschutzprogrammen
  - 7. Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit
    - 7.1. Medizinische Daten
    - 7.2. Bewertung der potenziellen Toxizität des Pflanzenschutzmittels
    - 7.3. Akute Toxizität
      - 7.3.1. Akute orale Toxizität
      - 7.3.2. Akute dermale Toxizität
      - 7.3.3. Akute Inhalationstoxizität
      - 7.3.4. Hautreizung
      - 7.3.5. Augenreizung
      - 7.3.6. Hautsensibilisierung
    - 7.4. Zusätzliche Informationen zur Toxizität
    - 7.5. Expositionsdaten
    - 7.6. Verfügbare toxikologische Daten zu nicht aktiven Stoffen
    - 7.7. Ergänzende Untersuchungen zu Kombinationen von Pflanzenschutzmitteln
  - 8. Rückstände in oder auf behandelten Erzeugnissen, Lebensmitteln und Futtermitteln
  - 9. Verbleib und Verhalten in der Umwelt
  - 10. Auswirkungen auf Nichtzielorganismen
    - 10.1. Auswirkungen auf Landwirbeltiere
    - 10.2. Auswirkungen auf Wasserorganismen
      - 10.2.1. Auswirkungen auf Fische
      - 10.2.2. Auswirkungen auf wirbellose Wasserlebewesen
      - 10.2.3. Auswirkungen auf Algen
      - 10.2.4. Auswirkungen auf Wassermakrophyten
    - 10.3. Auswirkungen auf Bienen
    - 10.4. Auswirkungen auf Nichtzielarthropoden, ausgenommen Bienen
    - 10.5. Auswirkungen auf nicht zu den Zielgruppen gehörende Meso- und Makroorganismen im Boden
    - 10.6. Auswirkungen auf nicht zu den Zielgruppen gehörende Landpflanzen
    - 10.7. Zusätzliche Toxizitätsuntersuchungen“
-