

**Rectificare la Regulamentul (UE) 2022/1441 al Comisiei din 31 august 2022 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 546/2011 în ceea ce privește principiile uniforme specifice de evaluare și autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin microorganisme**

(Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 227 din 1 septembrie 2022)

La pagina 77, în anexă, după titlul „PARTEA A – Principii uniforme de evaluare și autorizare a produselor chimice de protecție a plantelor”, se introduce următorul cuprins:

„Cuprins

1. Evaluare
  - 1.1. Eficiența
  - 1.2. Absența efectelor inacceptabile asupra plantelor sau produselor vegetale
  - 1.3. Impactul asupra vertebratelor care trebuie combătute
  - 1.4. Impactul asupra sănătății umane sau animale
    - 1.4.1. Efectele produsului de protecție a plantelor asupra sănătății oamenilor sau animalelor
    - 1.4.2. Impactul asupra sănătății umane sau animale ce decurg din reziduuri
  - 1.5. Impactul asupra mediului
    - 1.5.1. Destinul și distribuția în mediu
    - 1.5.2. Impactul asupra speciilor nețintă
  - 1.6. Metode analitice
  - 1.7. Proprietăți fizice și chimice
2. Procesul decizional
  - 2.1. Eficiența
  - 2.2. Absența efectelor inacceptabile asupra plantelor sau produselor vegetale
  - 2.3. Impactul asupra vertebratelor care trebuie combătute
  - 2.4. Impactul asupra sănătății umane sau animale
    - 2.4.1. Efectele produsului de protecție a plantelor asupra sănătății oamenilor sau animalelor
    - 2.4.2. Efectele reziduurilor asupra sănătății oamenilor sau animalelor
  - 2.5. Impactul asupra mediului
    - 2.5.1. Destinul și distribuția în mediu
    - 2.5.2. Impactul asupra speciilor nețintă
  - 2.6. Metode analitice
  - 2.7. Proprietăți fizice și chimice”

La pagina 95, în anexă, după titlul „PARTEA B – Principii uniforme de evaluare și autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin o substanță activă constând în microorganisme”, se introduce următorul cuprins:

„Cuprins

Definiții

1. Evaluare
  - 1.1. Informații privind identitatea și procesul de fabricație

- 1.1.1. Identitatea microorganismului conținut în produsul de protecție a plantelor
  - 1.1.2. Controlul calității producției microorganismului conținut în produsul de protecție a plantelor
  - 1.1.3. Identitatea produsului de protecție a plantelor
  - 1.1.4. Controlul calității produsului de protecție a plantelor
  - 1.2. Proprietăți biologice, fizice, chimice și tehnice
    - 1.2.1. Proprietățile biologice ale microorganismului conținut în produsul de protecție a plantelor
    - 1.2.2. Proprietățile fizice, chimice și tehnice ale produsului de protecție a plantelor
  - 1.3. Eficiența
  - 1.4. Metode de identificare/detectare și de cuantificare
    - 1.4.1. Metode de analiză a produsului de protecție a plantelor
      - 1.4.1.1. Metode analitice pentru microorganisme
      - 1.4.1.2. Metode analitice pentru metaboliți care prezintă motive de îngrijorare, impuritățile relevante, aditivii, coformulanții, agenții fitoprotectori și agenții sinergici
    - 1.4.2. Metode analitice pentru determinarea reziduurilor și a densității microorganismului
      - 1.4.2.1. Densitatea microorganismului
      - 1.4.2.2. Reziduurile de metaboliți care prezintă motive de îngrijorare
  - 1.5. Impactul asupra sănătății umane sau animale
    - 1.5.1. Efectele asupra sănătății umane sau animale rezultate din produsul de protecție a plantelor
    - 1.5.2. Efecte asupra sănătății umane sau animale rezultate din reziduuri de metaboliți care prezintă motive de îngrijorare
  - 1.6. Distribuția în mediu a microorganismului, inclusiv evoluția și comportamentul metaboliților care prezintă motive de îngrijorare
    - 1.6.1. Distribuția în mediu a microorganismului
    - 1.6.2. Evoluția și comportamentul în mediu a metaboliților care prezintă motive de îngrijorare
  - 1.7. Efecte asupra organismelor nețintă
  - 1.8. Concluzii și propuneri
  2. Procesul decizional
    - 2.1. Identitate
    - 2.2. Proprietăți biologice și tehnice
    - 2.3. Eficiență și absența efectelor inacceptabile asupra plantelor și produselor vegetale
      - 2.3.1. Eficiența
      - 2.3.2. Absența efectelor inacceptabile asupra plantelor și produselor vegetale
    - 2.4. Metode de identificare/detectare și de cuantificare
    - 2.5. Impactul asupra sănătății umane sau animale
      - 2.5.1. Efectele asupra sănătății umane sau animale rezultate din produsul de protecție a plantelor
      - 2.5.2. Efectele asupra sănătății umane sau animale rezultate din reziduuri
    - 2.6. Evoluție și comportament în mediu
    - 2.7. Efecte asupra organismelor nețintă
-