

**Rettifika għar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2022/1440 tal-31 ta' Awwissu 2022 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 284/2013 fir-rigward tal-informazzjoni li għandha titressaq għall-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti u r-rekwiżiti speċifiċi tad-data għall-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-mikroorganizmi**

(Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea L 227 tal-1 ta' Settembru 2022)

F'pagna 46, l-Anness II, il-Werrej li ġej għandu jiddaħhal wara t-titolu "PARTI B — PRODOTTI GĦALL-PROTEZZJONI TAL-PJANTI LI FIHOM SUSTANZA ATTIVA LI HIJA MIKROORGANIŻMU":

"Werrej

INTRODUZZJONI GĦALL-PARTI B

1. L-identità tal-applikant, l-identità tal-prodott għall-protezzjoni tal-pjanti u l-informazzjoni dwar il-manifattura
  - 1.1. L-Aplikant
  - 1.2. Il-produttur tal-preparazzjoni u l-mikroorganizmu/i
  - 1.3. L-isem kummerċjali jew l-isem kummerċjali propost, u n-numru tal-kodiċi tal-iżvilupp tal-produttur tal-preparazzjoni, jekk xieraq
  - 1.4. Informazzjoni kwantitattiva u kwalitattiva dettaljata dwar il-kompożizzjoni tal-preparazzjoni
  - 1.5. L-istat fiżiku u n-natura tal-preparazzjoni
  - 1.6. Il-metodu tal-produzzjoni tal-preparazzjoni u l-kontroll tal-kwalità
  - 1.7. L-imballaġġ u l-kompatibbiltà tal-preparazzjoni mal-materjali tal-imballaġġ proposti
2. Il-proprietajiet fiżiċi, kimiċi u tekniċi tal-prodott għall-protezzjoni tal-pjanti
  - 2.1. L-apparenza (il-kulur u r-riħa)
  - 2.2. Il-proprietajiet tal-isplussività u tal-ossidazzjoni
  - 2.3. Il-punt ta' fjamabbiltà u indikazzjonijiet oħrajn ta' fjamabbiltà jew awtofjamabbiltà
  - 2.4. L-aċidità, l-alkalinità u, fejn meħtieġ, il-valur pH
  - 2.5. Il-viskożità u t-tensjoni tas-superfiċje
  - 2.6. L-istabbiltà tal-ħzin u l-ħajja tal-prodott fuq l-ixkaffa
    - 2.6.1. Il-koncentrazzjoni tal-użu
    - 2.6.2. L-effetti tat-temperatura u tal-imballaġġ
    - 2.6.3. Fatturi oħrajn li jaffettwaw l-istabbiltà
  - 2.7. Il-karatteristiċi tekniċi tal-prodott għall-protezzjoni tal-pjanti
    - 2.7.1. Kapacità għat-tixrib
    - 2.7.2. Persistenza tar-raqhwa
    - 2.7.3. Il-kapacità ta' sospensjoni, l-isponentanjetà tad-dispersjoni u l-istabbiltà tad-dispersjoni
    - 2.7.4. It-test bl-għarbiel fin-niexef u t-test bl-għarbiel fl-imxarrab
    - 2.7.5. Id-distribuzzjoni tad-daqs tal-partikoli (trabijiet li jitferrxu fl-arja u jixxarrbu, granuli), il-kontenut tat-trab/trab fin (granuli), l-attrizzjoni u l-frijabbiltà (granuli)
    - 2.7.6. L-emulsjonabbiltà, ir-riemulsjonabbiltà, l-istabbiltà tal-emulsjoni
    - 2.7.7. Il-fluwidità, kapacità tat-tferrigh (kemm jista' jitlaħlaħ) u kapacità tat-tifrix

- 2.8. Il-kompatibbiltà fiżika u kimika ma' prodotti oħrajn għall-protezzjoni tal-pjanti li magħhom għandu jiġi awtorizzat l-użu tiegħu
  - 2.8.1. Il-kompatibbiltà fiżika
  - 2.8.2. Il-kompatibbiltà kimika
- 2.9. L-aderenza u d-distribuzzjoni fuq iż-żrieragħ
3. Id-*data* dwar l-applikazzjoni
  - 3.1. Il-qasam ta' użu previst
  - 3.2. Il-mod ta' azzjoni fuq l-organizmu fil-mira
  - 3.3. Il-funzjoni, l-organizmi fil-mira u l-pjanti jew il-prodotti mill-pjanti li għandhom jiġu protetti u miżuri possibbli ta' mitigazzjoni tar-riskju
  - 3.4. Ir-rata ta' applikazzjoni
  - 3.5. Il-kontenut tal-mikroorganizmu fil-materjal użat (pereżempju, fil-bexx dilwit, fil-lixki jew fiż-żrieragħ ittrattati)
  - 3.6. Il-metodu tal-applikazzjoni
  - 3.7. L-għadd u l-iskeda tal-applikazzjonijiet fuq l-istess għalla, id-durata tal-protezzjoni u l-perjodu/i ta' stennija
  - 3.8. L-istruzzjonijiet proposti għall-użu
  - 3.9. L-intervalli tas-sikurezza u prekawzjonijiet oħrajn għall-protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem, tas-saħħa tal-annimali u tal-ambjent
4. Aktar informazzjoni dwar il-prodott għall-protezzjoni tal-pjanti
  - 4.1. Il-proċeduri għat-tindif u d-dekontaminazzjoni tat-tagħmir tal-applikazzjoni
  - 4.2. Il-metodi u l-prekawzjonijiet rakkomandati li jikkonċernaw: l-immanigġjar, il-ħżin, it-trasport, in-nar jew l-użu
  - 4.3. Il-miżuri f'każ ta' aċċident
  - 4.4. Il-proċeduri għall-qerda jew għad-dekontaminazzjoni tal-prodott għall-protezzjoni tal-pjanti u l-imballaġġ tiegħu
    - 4.4.1. Incinerazzjoni kkontrollata
    - 4.4.2. Oħrajn
5. Metodi analitiċi
  - 5.1. Il-metodi għall-analiżi tal-preparazzjoni
  - 5.2. Il-metodi għad-determinazzjoni u l-kwantifikazzjoni tar-residwi
6. *Data* dwar l-effikaċja
  - 6.1. Testijiet preliminari
  - 6.2. Doża effettiva minima
  - 6.3. L-effettività tal-ittestjar
  - 6.4. Informazzjoni dwar l-iżvilupp possibbli tar-reżistenza fl-organizmi fil-mira
  - 6.5. L-effetti avversi fuq l-għelejjel ittrattati
    - 6.5.1. Il-fitotossicità għall-pjanti fil-mira (inklużi l-kultivars differenti), jew għall-prodotti mill-pjanti fil-mira
    - 6.5.2. L-effetti fuq ir-rendiment tal-pjanti jew tal-prodotti mill-pjanti ttrattati
    - 6.5.3. L-effetti fuq il-kwalità tal-pjanti jew tal-prodotti mill-pjanti
    - 6.5.4. L-effetti fuq il-proċessi tat-trasformazzjoni
    - 6.5.5. L-impatt fuq il-pjanti ttrattati jew fuq il-materjal tal-propagazzjoni tal-pjanti

- 6.6. L-osservazzjonijiet dwar l-effetti sekondarji mhux mixtieqa jew mhux intenzjonati fuq l-ghelejjel sussegwenti u pjanti oħrajn
    - 6.6.1. L-impatt fuq l-ghelejjel sussegwenti
    - 6.6.2. L-impatt fuq pjanti oħrajn, inklużi ghelejjel li jmissu magħhom
  - 6.7. Il-kompatibbiltà fil-programmi għall-protezzjoni tal-pjanti
  - 7. L-effett fuq is-saħħa tal-bniedem
    - 7.1. *Data* medika
    - 7.2. Valutazzjoni tat-tossicità potenzjali tal-prodott għall-protezzjoni tal-pjanti
    - 7.3. Tossicità akuta
      - 7.3.1. Tossicità orali akuta
      - 7.3.2. Tossicità dermali akuta
      - 7.3.3. Tossicità akuta man-nifs
      - 7.3.4. Irritazzjoni tal-ġilda
      - 7.3.5. Irritazzjoni fl-ġhajnejn
      - 7.3.6. Sensitizzazzjoni tal-ġilda
    - 7.4. Informazzjoni addizzjonali dwar it-tossicità
    - 7.5. *Data* dwar l-esponiment
    - 7.6. *Data* tossikoloġika disponibbli relatata ma' sustanzi mhux attivi
    - 7.7. Studji supplimentari għall-kombinazzjonijiet ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti
  - 8. Residwi fi prodotti, ikel u għalf ittrattati jew fuqhom
  - 9. Id-destin u l-imġiba fl-ambjent
  - 10. L-effetti fuq l-organizmi mhux fil-mira
    - 10.1. L-effetti fuq il-vertebrati terrestri
    - 10.2. L-effetti fuq l-organizmi akkwatici
      - 10.2.1. L-effetti fuq il-hut
      - 10.2.2. L-effetti fuq l-invertebrati akkwatici
      - 10.2.3. L-effetti fuq l-algi
      - 10.2.4. L-effetti fuq il-makrofiti akkwatici
    - 10.3. L-effetti fuq in-naħal
    - 10.4. L-effetti fuq l-artropodi mhux fil-mira, għajr in-naħal
    - 10.5. L-effetti fuq il-mezoorganizmi u l-makroorganizmi mhux fil-mira fil-ħamrija
    - 10.6. L-effetti fuq pjanti terrestri mhux fil-mira
    - 10.7. Studji addizzjonali dwar it-tossicità".
-