

Rättelse till Kommissionens förordning (EU) 2022/1440 av den 31 augusti 2022 om ändring av förordning (EU) nr 284/2013 vad gäller den information som ska lämnas in för växtskyddsmedel och de särskilda uppgiftskraven för växtskyddsmedel som innehåller mikroorganismer

(Europeiska unionens officiella tidning L 227 av den 1 september 2022)

På sidan 46, bilaga II, ska följande innehållsförteckning införas efter titeln "DEL B – VÄXTSKYDDSMEDEL SOM INNEHÅLLER ETT VERKSAMT ÄMNE SOM ÄR EN MIKROORGANISM"

"Innehållsförteckning

INLEDNING TILL DEL B

1. Sökandens identitet, växtskyddsmedlet identitet och tillverkningsinformation
 - 1.1 Sökande
 - 1.2 Tillverkare av preparatet och mikroorganismen/mikroorganismerna
 - 1.3 Handelsnamn eller förslaget handelsnamn samt, i tillämpliga fall, tillverkarens utvecklingskod för preparatet
 - 1.4 Detaljerad kvantitativ och kvalitativ information om preparatets sammansättning
 - 1.5 Preparatets fysikaliska form och karaktär
 - 1.6 Tillverkningsmetod för preparatet och kvalitetskontroll
 - 1.7 Förpackning och preparatets kompatibilitet med föreslagna förpackningsmaterial
2. Växtskyddsmedlets fysikaliska, kemiska och tekniska egenskaper
 - 2.1 Färg, lukt och form
 - 2.2 Explosiva och oxiderande egenskaper
 - 2.3 Flampunkt och andra uppgifter om brandfarlighet eller självantändning
 - 2.4 Aciditet, alkalinitet och, om så krävs, pH-värde
 - 2.5 Viskositet och ytspänning
 - 2.6 Lagringsstabilitet och hållbarhet
 - 2.6.1 Koncentration vid användning
 - 2.6.2 Effekter av temperatur och förpackning
 - 2.6.3 Andra faktorer som påverkar stabiliteten
 - 2.7 Växtskyddsmedlets tekniska egenskaper
 - 2.7.1 Vätbarhet
 - 2.7.2 Skumbildningens varaktighet
 - 2.7.3 Suspensionsförmåga, förmåga till spontan dispersion och dispersionsstabilitet
 - 2.7.4 Våt- och torrsiktning
 - 2.7.5 Partikelstorleksfördelning (dammande pulver, slampulver, granulat), halt av damm/fint pulver (granulat), nötning och sprödhet (granulat)
 - 2.7.6 Emulgeringsförmåga, återemulgeringsförmåga, emulsionsstabilitet
 - 2.7.7 Flytbarhet, rinnförmåga (sköljbarhet) och dammbildningsförmåga

- 2.8 Fysikalisk och kemisk kompatibilitet med andra växtskyddsmedel, inklusive växtskyddsmedel som ska produktgodkännas för användning tillsammans med det berörda växtskyddsmedlet
 - 2.8.1 Fysikalisk kompatibilitet
 - 2.8.2 Kemisk kompatibilitet
- 2.9 Vidhäftning och distribution till utsäde
- 3. Uppgifter om spridning
 - 3.1 Avsett användningsområde
 - 3.2 Verknings sätt på målorganismen
 - 3.3 Funktion, målorganismer och växter eller växtprodukter som ska skyddas samt eventuella riskreducerande åtgärder
 - 3.4 Dosering
 - 3.5 Halt av mikroorganismen i använt material (t.ex. i utspädd spray, bete eller behandlat utsäde)
 - 3.6 Spridningsmetod
 - 3.7 Antal spridningstillfällen och tidpunkt för spridning på samma gröda, skyddets varaktighet och uppehållsperiod(er)
 - 3.8 Förslag till bruksanvisning
 - 3.9 Säkerhetsperioder och andra försiktighetsåtgärder för att skydda människors och djurs hälsa samt miljön
- 4. Kompletterande information om växtskyddsmedlet
 - 4.1 Förfaranden för rengöring och dekontaminering av spridningsutrustning
 - 4.2 Rekommenderade metoder och försiktighetsåtgärder för hantering, lagring, transport, brand eller användning
 - 4.3 Åtgärder vid olycksfall
 - 4.4 Förfaranden för destruktion eller dekontaminering av växtskyddsmedlet och dess förpackning
 - 4.4.1 Kontrollerad förbränning
 - 4.4.2 Övrigt
- 5. Analysmetoder
 - 5.1 Analysmetoder för preparatet
 - 5.2 Metoder för att fastställa och kvantifiera resthalter
- 6. Uppgifter om effektivitet
 - 6.1 Preliminära tester
 - 6.2 Lägsta effektiva dosering
 - 6.3 Testning av verkningsförmåga
 - 6.4 Information om möjlig resistensutveckling hos målorganismer
 - 6.5 Negativa effekter på behandlade grödor
 - 6.5.1 Fytotoxicitet för målväxter (inklusive olika sorter) eller målväxtprodukter
 - 6.5.2 Behandlade växters eller växtprodukters påverkan på avkastningen
 - 6.5.3 Effekter på växters eller växtprodukters kvalitet
 - 6.5.4 Effekter på förädlingsprocesser
 - 6.5.5 Effekter på behandlade växter eller växtförökningsmaterial

- 6.6 Iakttagelser av oönskade eller oavsiktliga bieffekter på efterföljande grödor och andra växter
 - 6.6.1 Effekter på efterföljande grödor
 - 6.6.2 Effekter på andra växter, inklusive angränsande grödor
 - 6.7 Förenlighet med växtskyddsprogram
 - 7. Effekter på människors hälsa
 - 7.1 Medicinska uppgifter
 - 7.2 Bedömning av växtskyddsmedlets potentiella toxicitet
 - 7.3 Akut toxicitet
 - 7.3.1 Akut oral toxicitet
 - 7.3.2 Akut dermal toxicitet
 - 7.3.3 Akut inhalationstoxicitet
 - 7.3.4 Hudirritation
 - 7.3.5 Ögonirritation
 - 7.3.6 Hudsensibilisering
 - 7.4 Kompletterande information om toxicitet
 - 7.5 Uppgifter om exponering
 - 7.6 Tillgängliga toxikologiska uppgifter om icke verksamma ämnen
 - 7.7 Kompletterande studier för kombinationer av växtskyddsmedel
 - 8. Resthalter i eller på behandlade produkter, livsmedel och foder
 - 9. Omvandling, spridning och fördelning i miljön
 - 10. Effekter på icke-målorganismer
 - 10.1 Effekter på landlevande ryggradsdjur
 - 10.2 Effekter på vattenlevande organismer
 - 10.2.1 Effekter på fisk
 - 10.2.2 Effekter på vattenlevande ryggradslösa djur
 - 10.2.3 Effekter på alger
 - 10.2.4 Effekter på vattenlevande makrofyter
 - 10.3 Effekter på bin
 - 10.4 Effekter på leddjur som inte är målarter (utom bin)
 - 10.5 Effekter på marklevande meso- och makroorganismer som inte är målarter
 - 10.6 Effekter på landlevande växter som inte är målarter
 - 10.7 Kompletterande toxicitetsstudier
-