W związku z obowiązującym od dnia 3 kwietnia 2023 r*.* rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/574 z dnia 13 marca 2023 r. *ustanawiającym szczegółowe zasady identyfikacji składników obojętnych niedozwolonych w środkach ochrony roślin zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009* i wynikającym z niego obowiązkiem oceny składników obojętnych wchodzących w skład środków ochrony roślin, informujemy, że:

Do wniosków złożonych **od 14 lutego 2024 roku,** w załączonym projekcie Raportu Rejestracyjnego (dRR) w pkt. 1.2.2 części C, należy przygotowywać tabelę zawierającą wszystkie wymagane informacje dotyczące składników obojętnych środka ochrony roślin wg poniższego wzoru:

**Part C**

### Information on co-formulants (KCP 1.4.3)

| **Co-formulant-**  **Trade name / chemical name / CAS no / EC no** | **Information on co-formulant provided in SDS:**  **Hazard identification (SECTION 2 of SDS) /**  **Composition/information on ingredients (SECTION 3 of SDS:**  **Section 3.1: - co-formulant is susbstance**  **Section 3.2: - co-formulant is mixture) /**  **REACH registration no.** | **Notified or harmonized classification and labelling according to CLP criteria (ECHA database/Annex VI to CLP)** | **Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH Regulation)**  **Annex XIV**  **(including ECHA candidate list)**  **Annex XVII**  **Compliance Check** | **Regulation (EU) 2019/1021 (POPs)**  **Annex I to V** | **Biocide active substance**  **Regulation (EU) No 528/2012 (BPR)** | **Pesticide active substance Regulation (EC) No 1107/2009** | **Cosmetic ingredient**  **Regulation (EC) No 1223/2009**  **Feed additive**  **Regulation (EC) No 1831/2003**  **Food additive Regulation (EC) No 1333/2008**  **Food contact material Directive 2007/42/EC (Annex II) Regulation (EU) 2011/10 (Annex I)**  **Excipient with a known action or effect**  **SANTE-2017-11668** | **Comments** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |