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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |