

## SPROSTOWANIA

## Sprostowanie do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2022/114 z dnia 26 stycznia 2022 r. udzielającego pozwolenia unijnego na pojedynczy produkt biobójczy „SchwabEX-Guard”

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 19 z dnia 28 stycznia 2022 r.)

Strona 14, załącznik, pkt 2.1:

zamiast: „2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

| Nazwa zwyczajowa  | Nazwa IUPAC                                       | Funkcja                                | Numer CAS   | Numer WE  | Zawartość (%) |
|---|---|--|-------------|-----------|---------------|
| (E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna (chlotianidyna) |   | Substancja czynna                      | 210880-92-5 | 433-460-1 | 0,526         |
| Piryproksyfen   | 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether | Substancja czynna                      | 95737-68-1  | 429-800-1 | 0,515         |
| Kwas octowy   | Kwas etanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-19-7     | 200-580-7 | 0,3           |
| Sorbinian potasu  | (E,E)-Heksa-2,4-dienonian potasu                  | Substancja niebędąca substancją czynną | 24634-61-5  | 246-376-1 | 0,5”          |

powinno być:

| “Nazwa zwyczajowa | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS   | Numer WE  | Zawartość (%) |
|-------------------|---|--|-------------|-----------|---------------|
| Chlotianidyna     | (E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna | Substancja czynna                      | 210880-92-5 | 433-460-1 | 0,526         |
| Piryproksyfen     | Eter 4-fenoksyfenyl (RS)-2-(2-pirydyloksy) propylu                | Substancja czynna                      | 95737-68-1  | 429-800-1 | 0,515         |
| Kwas octowy       | Kwas etanowy  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-19-7     | 200-580-7 | 0,3           |
| Sorbinian potasu  | (E,E)-Heksa-2,4-dienonian potasu                                  | Substancja niebędąca substancją czynną | 24634-61-5  | 246-376-1 | 0,5”          |