

**PROTOKÓŁ NUMER 04/2024
Z POSIEDZENIA KOMISJI DO SPRAW PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH
W DNIU 24.04.2024 r.**

Porządek obrad posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku dziennego.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 27.03.2024 r.
4. Omówienie zagadnień:

- 4.1. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDAKTED] opracowanej przez [REDAKTED] wraz z raportami z badań przeprowadzonych na produkcie testowym [REDAKTED], w celu określenia skuteczności resztkowej preparatu owadobójczego, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTED]
- 4.2. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDAKTED] opracowanej przez [REDAKTED] wraz z raportami z badań przeprowadzonych na produkcie testowym [REDAKTED], w celu określenia skuteczności resztkowej preparatu owadobójczego przeciwko larwom chrząszczy *Alphitobius diaperinus* w grupie produktowej 18. [REDAKTED]
- 4.3. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDAKTED] opracowanej przez [REDAKTED] wraz z raportami z badań przeprowadzonych na produkcie testowym [REDAKTED], w celu określenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko różnym gatunkom owadów w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTED]
- 4.4. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDAKTED] opracowanej przez [REDAKTED] wraz z raportami z badań przeprowadzonych na produkcie testowym [REDAKTED], w celu określenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko karaczanom, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTED]
- 4.5. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDAKTED] opracowanej przez [REDAKTED] wraz z raportami z badań przeprowadzonych na produkcie testowym [REDAKTED], w celu określenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko mrówkom (likwidacja mrowisk) w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTED]
- 4.6. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDAKTED] wraz z raportami z badań wykonanymi przez [REDAKTED] przeprowadzonych na produkcie testowym [REDAKTED], w celu określenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko mrówkom, w grupie produktowej 18. Wniosek [REDAKTED]

- 4.7. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [redacted] wraz z raportami z badań wykonanymi przez [redacted] przeprowadzonych na produkcie testowym [redacted], w celu określenia skuteczności preparatu przeciwko ptaszyńcom kurzym w grupie produktowej 18. Wniosek [redacted]
- 4.8. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [redacted] wraz z raportem z badań wykonanymi przez [redacted] przeprowadzonych na produkcie testowym [redacted] w celu określenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko pluskwom domowym, w grupie produktowej 18. Wniosek [redacted]
- 4.9. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [redacted] wraz z raportami z badań wykonanymi przez [redacted] przeprowadzonych na produkcie testowym [redacted] w celu określenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko pchłom, w grupie produktowej 18. Wniosek [redacted]
- 4.10. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [redacted] wraz z raportami z badań wykonanymi przez [redacted] przeprowadzonych na produktach testowych: [redacted] w celu określenia skuteczności preparatu przeciw pleśniakowcom lśniącym (*Alphitobius diaperinus*) w grupie produktowej 18. Wniosek [redacted]
- 4.11. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej opracowanej przez [redacted] wraz z raportem z badań w celu określenia skuteczności preparatów przeznaczonych do stosowania w płynach chłodzących w grupie produktowej 11. Wniosek [redacted]
- 4.12. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metodyki opracowanej przez firmę [redacted] celem potwierdzenia skuteczności środków biobójczych produkcji [redacted] w redukcji biofilmów na powierzchniach, w grupie produktowej 2 i 4. Wniosek [redacted]
- 4.13. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji zmodyfikowanej metody [redacted] celem oceny skuteczności produktu [redacted], przeznaczonego do dezynfekcji i zabezpieczania powierzchni przed rozwojem bakterii i grzybów chorobotwórczych w grupie produktowej 2 i 4. Wniosek [redacted]

5. Wolne wnioski

Biorący udział:

Członkowie Komisji:

1. prof. dr hab. Barbara Gworek
2. mgr inż. Krzysztof Guttman
3. dr n. wet. Marek Lipiec
4. prof. dr hab. Barbara Różalska
5. dr hab. Magdalena Rzewuska

Obecni na posiedzeniu pracownicy Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych:

1. Marta Osówniak – Dyrektor Departamentu (DIB)
2. dr Marek Juszcuk - pracownik Urzędu
3. Joanna Józwiak - pracownik Urzędu

Omówienie przebiegu posiedzenia

Ad 1. Otwarcie posiedzenia

Otwarcia posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych dokonała prof. dr hab. Barbara Gworek.

Ad 2. Przyjęcie porządku dziennego

Prof. Gworek, po powitaniu członków Komisji i wszystkich osób obecnych przystąpiła do przyjęcia porządku obrad. Porządek obrad został przyjęty jednomyślnie.

Ad 3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 27.03.2024

Protokół z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych, które odbyło się w dniu 27.03.2024 został przyjęty jednomyślnie.

Ad 4. Omówienie zagadnień

Ad 4.1 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDAKTOWANE] opracowanej przez [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań przeprowadzona na produkcie testowym [REDAKTOWANE], w celu określenia skuteczności resztkowej preparatu owadobójczego, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza [REDAKTOWANE] opracowana przez [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań przeprowadzona na produkcie testowym [REDAKTOWANE] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności resztkowej preparatu owadobójczego, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad 4.2 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDAKTOWANE] opracowanej przez [REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań przeprowadzona na produkcie testowym [REDAKTOWANE], w celu określenia skuteczności resztkowej preparatu owadobójczego przeciwko larwom chrząszczy *Alphitobius diaperinus*, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza

opracowana przez

wraz z raportem z badań przeprowadzona na produkcie testowym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności resztkowej preparatu owadobójczego przeciwko larwom chrząszczy *Alphitobius diaperinus*, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednogłośnie.

Ad 4.3 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą

opracowanej przez

wraz z raportem z badań przeprowadzona na produkcie

testowym, w celu określenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko różnym gatunkom owadów, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza

opracowana przez

wraz z raportem z

badań przeprowadzona na produkcie testowym jest odpowiednia dla potwierdzenia preparatu owadobójczego przeciwko różnym gatunkom owadów, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednogłośnie.

Ad 4.4 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą

opracowanej przez

wraz z raportem z badań

przeprowadzona na produkcie testowym, w celu określenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko karaczanom, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza

opracowanej przez

wraz z

raportem z badań przeprowadzona na produkcie testowym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko karaczanom, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednogłośnie.

Ad 4.5 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą

opracowanej przez

wraz z raportem z badań przeprowadzona na

produkcie testowym, w celu określenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko mrówkom, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza [REDACTED]
[REDACTED] opracowanej przez [REDACTED] wraz z raportem z badań przeprowadzona na produkcie testowym [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko mrówkom, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad 4.6 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDACTED] [REDACTED] wraz z raportem z badań wykonanym przez [REDACTED] przeprowadzonych na produkcie testowym [REDACTED], w celu określenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko mrówkom, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza [REDACTED] [REDACTED] wraz z raportem z badań wykonanym przez [REDACTED] przeprowadzona na produkcie testowym [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko mrówkom, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad 4.7 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDACTED] [REDACTED] wraz z raportem z badań wykonanym przez [REDACTED] przeprowadzonych na produkcie testowym [REDACTED], w celu określenia skuteczności preparatu przeciwko ptaszyńcom kurzym, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza [REDACTED] [REDACTED] wraz z raportem z badań wykonanym przez [REDACTED] przeprowadzona na produkcie testowym [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności preparatu przeciwko ptaszyńcom kurzym, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad 4.8 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDACTED] [REDACTED] wraz z raportem z badań wykonanym przez [REDACTED] [REDACTED] przeprowadzonych na produkcie testowym [REDACTED], w celu określenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko pluskwom domowym, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza [REDACTED] wraz z raportem z badań wykonanym przez [REDACTED] przeprowadzona na produkcie testowym [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności preparatu owadobójczego przeciwko pluskwom domowym, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad 4.9 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDACTED] wraz z raportem z badań wykonanym przez [REDACTED] przeprowadzonych na produkcie testowym [REDACTED], w celu określenia skuteczności owadobójczego przeciwko pchłom, w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza [REDACTED] wraz z raportem z badań wykonanym przez [REDACTED] przeprowadzona na produkcie testowym [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności owadobójczego przeciwko pchłom, w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad 4.10 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDACTED] wraz z raportem z badań wykonanym przez [REDACTED] przeprowadzonych na produktach testowych: [REDACTED], w celu określenia skuteczności preparatu przeciw pleśniakowcom lśniącym (*Alphitobius diaperinus*), w grupie produktowej 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza [REDACTED] wraz z raportem z badań wykonanym przez [REDACTED] przeprowadzona na produktach testowych: [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności preparatu przeciw pleśniakowcom lśniącym (*Alphitobius diaperinus*), w grupie produktowej 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad 4.11 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą opracowanej przez [REDACTED], w celu określenia skuteczności preparatów przeznaczonych do stosowania w płynach chłodzących, w grupie produktowej 11.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza opracowanej przez [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności preparatów przeznaczonych do stosowania w płynach chłodzących, w grupie produktowej 11.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad 4.12 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodykę opracowaną przez firmę [REDAKTOWANE] dla produktu [REDAKTOWANE], w celu określenia skuteczności środków biobójczych produkcji [REDAKTOWANE] w redukcji biofilmów na powierzchniach, w grupie produktowej 2 i 4.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metodyka opracowana przez firmę [REDAKTOWANE] dla produktu [REDAKTOWANE] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności środków biobójczych produkcji [REDAKTOWANE] w redukcji biofilmów na powierzchniach, w grupie produktowej 2 i 4.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad 4.13 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodykę opracowaną przez firmę [REDAKTOWANE] dla produktu [REDAKTOWANE], w celu określenia skuteczności środków biobójczych produkcji [REDAKTOWANE] w redukcji biofilmów na powierzchniach, w grupie produktowej 2 i 4.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metodyka opracowana przez firmę [REDAKTOWANE] dla produktu [REDAKTOWANE] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności środków biobójczych produkcji [REDAKTOWANE] w redukcji biofilmów na powierzchniach, w grupie produktowej 2 i 4.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad 5. Wolne wnioski

Ad 5.1 Z uwagi na zasygnalizowaną przez członków Komisji ds. Produktów Biobójczych dużą ilość nadsyłanych materiałów, planowane jest ustalenie maksymalnej (np. 13-15) liczby wniosków na jedno posiedzenie oraz w razie potrzeby, możliwości zorganizowania dodatkowego posiedzenia Komisji. Powyższe kwestie zostaną uwzględnione w aktualizowanym obecnie Regulaminie.

Ad 5.2 Termin następnego posiedzenia Komisji: 29.05.2024.

Przewodnicząca Komisji
Prof. dr hab. Barbara Gworek