

PROTOKÓŁ NUMER 02/2023
Z POSIEDZENIA KOMISJI DO SPRAW PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH
W DNIU 01.03.2023 r.

Porządek obrad posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku dziennego.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 25.01.2023 r.
4. Omówienie zagadnień:
 - 4.1. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji zaktualizowanej wersji nieznormalizowanej metodyki [REDACTED] celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej, grzybobójczej (w tym drożdżobójczej) produktów biobójczych [REDACTED], w gr. 6. [REDACTED]
 - 4.2. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej metody badawczej [REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem określenia działania dekolonizacyjnego/bakteriobójczego środków biobójczych [REDACTED] na skórze ludzi, w gr. 1. [REDACTED]
 - 4.3. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanej metodyki badań [REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności repelencyjnej produktu biobójczego [REDACTED] przeciw muchom końskim, w grupie 19. [REDACTED]
 - 4.4. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej metody badawczej [REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności w zakresie ochrony i odstraszania przestrzennego produktów biobójczych [REDACTED] w grupie produktowej PT19. [REDACTED]
 - 4.5. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18. [REDACTED]
 - 4.6. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDACTED] wraz z raportami z badań [REDACTED]

pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18. [REDACTED]

4.7. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

4.8. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

4.9. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

4.10. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18. [REDACTED]

4.11. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metodyki [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w zakresie działania bakteriobójczego i grzybobójczego w grupie produktowej PT6. [REDACTED]

4.12. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metodyki [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w zakresie działania bakteriobójczego i grzybobójczego w grupie produktowej PT6. [REDACTED]

4.13. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji nieznormalizowanych metodyk badań wraz z 7 raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych [REDACTED] w grupie 18. [REDACTED]

4.14. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego przeciwko kleszczom metodą wymuszonego kontaktu z powierzchnią porowatą oraz powierzchnią nieporowatą w grupie produktowej PT18. [REDACTED]

4.15. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDACTED]
[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego przeciwko pająkom metodą bezpośredniego oprysku w grupie produktowej PT18. [REDACTED]

4.16. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji metody badawczej [REDACTED]
[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego przeciwko dorosłym pchłom metodą wymuszonego kontaktu z powierzchnią nieporowatą (tkaniną) oraz z powierzchnią porowatą w grupie produktowej PT18. [REDACTED]

4.17. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metodyki badań skuteczności repelencyjnej trzech preparatów: [REDACTED]
[REDACTED] przeznaczonych do odstraszania komarów [REDACTED] w grupie produktowej PT 19. [REDACTED]

4.18. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania skuteczności produktów biobójczych o działaniu przestrzennym do zwalczania moli spożywczych w warunkach laboratoryjnych [REDACTED] w grupie produktowej PT 18. [REDACTED]

4.19. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania skuteczności produktów repelencyjnych o działaniu przestrzennym do odstraszania komarów w warunkach laboratoryjnych [REDACTED] w grupie produktowej PT 19. [REDACTED]

4.20. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania skuteczności produktów biobójczych o działaniu przestrzennym do zwalczania owadów latających w warunkach terenowych [REDACTED] w grupie produktowej PT 18. [REDACTED]

4.21. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania skuteczności produktu biobójczego do oprysku bezpośredniego do zwalczania biedronki azjatyckiej w warunkach terenowych [REDACTED] w grupie produktowej PT 18. [REDACTED]

4.22. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji poprawionej nieznormalizowanej metody badania skuteczności produktu biobójczego do oprysku powierzchni do zwalczania rybików cukrowych w warunkach laboratoryjnych [REDACTED] w grupie produktowej PT 18. Wniosek [REDACTED]

4.23. Przedstawienie opinii w sprawie akceptacji uzupełnionej nieznormalizowanej metody badań potwierdzających 14-dniowe działanie grzybobójcze produktu [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym, w grupie produktowej PT2. [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. prof. dr hab. n. med. Wojciech Wąsowicz
6. dr hab. Magdalena Rzewuska

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

1. Marek Juszczyk - pracownik Urzędu
2. Izabela Szymkuć – pracownik Departamentu Prawnego
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 jednogłośnie.

Ad. 3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych z dnia 25.01.2023

Protokół z posiedzenia Komisji do Spraw Produktów Biobójczych, które odbyło się w dniu 25.01.2023 został przyjęty jednogłośnie.

Ad. 4. Omówienie zagadnień

Ad. 4.1 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje zaktualizowaną wersję nieznormalizowanej metodyki [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] celem potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej, grzybobójczej (w tym drożdżobójczej) produktów biobójczych [REDAKTOWANE], w gr. 6.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Zaktualizowana wersja nieznormalizowanej metodyki [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności bakteriobójczej, grzybobójczej (w tym drożdżobójczej) produktów biobójczych [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE], w gr. 6.

Uchwała została przyjęta jednogłośnie.

Ad. 4.2 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje uzupełnioną metodę badawczą [REDAKTOWANE] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem określenia działania dekolonizacyjnego/bakteriobójczego środków biobójczych [REDAKTOWANE] na skórze ludzi, w gr. 1.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Uzupełniona metoda badawcza [REDAKTOWANE] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym nie jest odpowiednia dla potwierdzenia działania dekolonizacyjnego/bakteriobójczego środków biobójczych [REDAKTOWANE] na skórze ludzi, w gr. 1 z uwagi na brak akceptacji zastąpienia organizmu testowego przewidzianego obowiązującą i przywołaną normą PN-EN1500 gatunkiem *Staphylococcus aureus*, jak również wątpliwości w zakresie powszechnego zastosowania produktu na zdrowej skórze. Ponadto badania powinny być wykonane z produktem odniesienia propan-2-ol 60%.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.3 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywna opiniuje nieznormalizowaną metodykę badań [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności repelencyjnej produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeciw muchom końskim, w grupie 19.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metodyka wymaga uzupełnienia o oświadczenie tożsamości produktów badanych i wnioskowanych.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.4 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną metodę badawczą [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności w zakresie ochrony i odstraszania przestrzennego produktów biobójczych [REDAKTOWANE]

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Uzupełniona metoda badawcza [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności w zakresie ochrony i odstraszania przestrzennego produktów biobójczych [REDACTED]

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.5 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.6 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Należy wyjaśnić, czy kryteria skuteczności są określone dla profesjonalnych, czy też nieprofesjonalnych użytkowników.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.7 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza [REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.8 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza [REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.9 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDAKTOWANE] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportami z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.10 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDACTED]

wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metoda badawcza [REDACTED]

[REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] przeciw owadom w grupie produktowej PT 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.11 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodykę [REDACTED] [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w zakresie działania bakteriobójczego i grzybobójczego w grupie produktowej PT 6.

Uzasadnienie zajętogo stanowiska:

Metodyka [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w zakresie działania bakteriobójczego i grzybobójczego w grupie produktowej PT 6.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.12 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodykę [REDACTED] [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w zakresie działania bakteriobójczego i grzybobójczego w grupie produktowej PT 6.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metodyka [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego [REDACTED] w zakresie działania bakteriobójczego i grzybobójczego w grupie produktowej PT 6.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.13 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje nieznormalizowane metodyki badań wraz z 7 raportami z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych [REDACTED] w grupie 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Wymagane jest oświadczenie, że przedstawione produkty [REDACTED] są tożsame.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.14 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje metodę badawczą [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego przeciwko kleszczom metodą wymuszonego kontaktu z powierzchnią porowatą oraz powierzchnią nieporowatą w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Wymaga uzupełnienia w zakresie obszaru i sposobu zastosowania produktu. W materiale zalicza się kleszcze do owadów, podczas gdy są one pajęczakami.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.15 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego przeciwko pająkom metodą bezpośredniego oprysku w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności

produktu biobójczego przeciwko pająkom metodą bezpośredniego oprysku w grupie produktowej PT 18

Nie należy klasyfikować pajaków w grupie owadów.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.16 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje metodę badawczą

[REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym celem potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego przeciwko dorosłym pchłom metodą wymuszonego kontaktu z powierzchnią nieporowatą (tkaniną) oraz z powierzchnią porowatą w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metoda badawcza

[REDAKTOWANE] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego przeciwko dorosłym pchłom metodą wymuszonego kontaktu z powierzchnią nieporowatą (tkaniną) oraz z powierzchnią porowatą w grupie produktowej PT 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.17 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodykę badań skuteczności repelencyjnej trzech preparatów:

[REDAKTOWANE] przeznaczonych do odstraszenia komarów [REDAKTOWANE] w grupie produktowej PT 19.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metodyka nadal wymaga uzupełnienia w zakresie podania właściwego nazewnictwa substancji czynnych.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.18 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawioną nieznormalizowaną metodę badań skuteczności produktów biobójczych o działaniu przestrzennym do zwalczania moli spożywczych w warunkach laboratoryjnych [REDAKTOWANE] w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Poprawiona nieznormalizowana metoda badań skuteczności produktów biobójczych o działaniu przestrzennym do zwalczania moli spożywczych w warunkach laboratoryjnych [REDAKTOWANE] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów biobójczych

o działaniu przestrzennym do zwalczania moli spożywczych w warunkach laboratoryjnych [REDACTED] w grupie produktowej PT 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.19 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawioną nieznormalizowaną metodę badań skuteczności produktów repelencyjnych o działaniu przestrzennym do odstraszania komarów w warunkach laboratoryjnych [REDACTED] w grupie produktowej PT 19.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Poprawiona nieznormalizowana metoda badań skuteczności produktów repelencyjnych o działaniu przestrzennym do odstraszania komarów w warunkach laboratoryjnych [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktów repelencyjnych o działaniu przestrzennym do odstraszania komarów w warunkach laboratoryjnych [REDACTED] w grupie produktowej PT 19.

Uchwała została przyjęta 5 głosami przy jednym wstrzymującym się ze względu na sprzeczność pomiędzy deklarowanym działaniem odstraszania a dokumentowanymi lądowaniami i ukąszeniami.

Ad. 4.20 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych negatywnie opiniuje poprawioną nieznormalizowaną metodę badań skuteczności produktów biobójczych o działaniu przestrzennym do zwalczania owadów latających w warunkach terenowych [REDACTED] w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Metodyka wymaga opinii grupy eksperckiej ds. insektycydów, akarycydów, produktów do zwalczania innych bezkręgowców oraz repelentów i atraktantów Komisji ds. Produktów Biobójczych.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.21 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawioną nieznormalizowaną metodę badań skuteczności produktu biobójczego do oprysku bezpośredniego do zwalczania biedronki azjatyckiej w warunkach terenowych [REDACTED] w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Poprawiona nieznormalizowana metoda badań skuteczności produktu biobójczego do oprysku bezpośredniego do zwalczania biedronki azjatyckiej w warunkach terenowych [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego do oprysku

bezpośredniego do zwalczania biedronki azjatyckiej w warunkach terenowych [REDACTED] w grupie produktowej PT 18.

Uchwała została przyjęta 5 głosami przy jednym wstrzymującym się, z uwagi na wątpliwości odnośnie do toksycznego działania preparatu na owady pożyteczne.

Ad. 4.22 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje poprawioną nieznormalizowaną metodę badań skuteczności produktu biobójczego do oprysku powierzchni do zwalczania rybików cukrowych w warunkach laboratoryjnych [REDACTED] w grupie produktowej PT 18.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Poprawiona nieznormalizowana metoda badań skuteczności produktu biobójczego do oprysku powierzchni do zwalczania rybików cukrowych w warunkach laboratoryjnych [REDACTED] jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności produktu biobójczego do oprysku powierzchni do zwalczania rybików cukrowych w warunkach laboratoryjnych [REDACTED] w grupie produktowej PT 18.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 4.23 Komisja do Spraw Produktów Biobójczych pozytywnie opiniuje uzupełnioną nieznormalizowaną metodę badań potwierdzających 14-o dniowe działanie grzybobójcze produktu [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym, w grupie produktowej PT 2.

Uzasadnienie zajętego stanowiska:

Uzupełniona nieznormalizowana metoda badań potwierdzających 14-o dniowe działanie grzybobójcze produktu [REDACTED] wraz z raportem z badań pod względem metodologicznym jest odpowiednia dla potwierdzenia skuteczności 14-o dniowego działania grzybobójczego produktu [REDACTED], w grupie produktowej PT 2.

Uchwała została przyjęta jednomyślnie.

Ad. 5 Wolne wnioski.

Zwrócono uwagę na celowość podziału dużej ilości wniosków pomiędzy posiedzenia.

Przewodnicząca Komisji
Prof. dr hab. Barbara Gworek