



PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Warszawa, 2016 -07- 15

Nr PP/PL/2016/0202

„Agrecol” Sp. z o.o.
Mesznary 2
98-400 Wieruszów

DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz.U. UE L 167 z 27.06.2012r., str.1) w związku z art. 19 ust. 5 i art. 91 tego rozporządzenia oraz na podstawie art. 8 ustawy z dnia 9 października 2015r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2015r., poz 1926)

wydaje się na rzecz:

„Agrecol” Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów

- **pozwolenie nr PL/2016/0202 na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego o następujących nazwach:**

AROX Spray na komary, kleszcze i meszki

AROX Spray na komary, kleszcze i meszki STANDARD

AROX Spray na komary STANDARD

AROX Spray na kleszcze STANDARD

AROX Spray na meszki STANDARD

Spray Insekt Stop

Spray Komar Stop

Spray Insekt Blok

Spray Bug Block

Spray Mosquito Block

Spray Tick Block

Spray Black flies Block

Spray Bite Block

Spray Komar-Blok

Spray Mieszka-Blok

Spray Kleszcz-Blok

Spray Insect Block

Spray bzzzSTOP

Spray Magic Repellent

Spray Shake-off

Bug-off

Spray Skin guard

TAMER Spray na komary, kleszcze i meszki

CIOS Spray na komary, kleszcze i meszki

zgodnie z zaakceptowaną charakterystyką stanowiącą załącznik do niniejszego pozwolenia

1. Nazwa produktu biobójczego:

AROX Spray na komary, kleszcze i meszki

AROX Spray na komary, kleszcze i meszki STANDARD

AROX Spray na komary STANDARD

AROX Spray na kleszcze STANDARD

AROX Spray na meszki STANDARD

Spray Insekt Stop

Spray Komar Stop

Spray Insekt Blok

Spray Bug Block

Spray Mosquito Block

Spray Tick Block

Spray Black flies Block

Spray Bite Block

Spray Komar-Blok

Spray Mieszka-Blok

Spray Kleszcz-Blok

Spray Insect Block

Spray bzzzSTOP

Spray Magic Repellent

Spray Shake-off

Bug-off

Spray Skin guard

TAMER Spray na komary, kleszcze i meszki

CIOS Spray na komary, kleszcze i meszki

2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

„Agrecol” Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów

3. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:

„Agrecol” Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów

4. Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej) i jej zawartość w produkcie biobójczym oraz nazwa i adres wytwórcy:

Substancja czynna:

N,N-dietylo-m-toluamid /DEET,
WE: 205-149-7, CAS: 134-62-3,
zaw. [19,5 g/100 g]

Wytwórca:

- Vertellus Specialties Inc., 201 N Illinois Street, Suite 1800, Indianapolis, IN 46204, Stany Zjednoczone Ameryki

Pozwolenie zachowuje ważność: do dnia 01.08.2022r.

UZASADNIENIE

W dniu 30 lipca 2012r. wnioskodawca „Agrecol” Sp. z o.o. złożył wniosek nr UR.DRB.RBE.4230.0007.2012.KP o wydanie pozwolenia na wprowadzanie do obrotu produktu biobójczego AROX Spray na komary, kleszcze i meszki (dostępnego również pod dwudziestoma trzema innymi nazwami handlowymi).

W wyniku przeprowadzonej przez Prezesa Urzędu oceny dokumentacji stwierdzono, że produkt biobójczy AROX Spray na komary, kleszcze i meszki, stosowany zgodnie z zaleceniami, może powodować nieakceptowane działanie na zdrowie człowieka, przez wzgląd na klasyfikację zwrotem H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu oraz przez wzgląd na niemożliwość zastosowania odpowiednich w tym przypadku środków zmniejszających ryzyko. Produkt ten ma postać użytkową aerozolu pod ciśnieniem i stosowany jest na skórę lub ubrania jako środek odstraszający organizmy szkodliwe takie jak komary, kleszcze i meszki. Kluczowe znaczenie ma fakt, że w przypadku produktów przeznaczonych do odstraszania organizmów szkodliwych, które klasyfikowane są zwrotem H318 i które udostępniane są użytkownikowi powszechnemu w postaci użytkowej aerozolu pod ciśnieniem, właściwe środki zapobiegające ryzyku, tj. maska ochronna lub okulary ochronne, które wyeliminowałyby ryzyko związane ze stosowaniem produktu, nie będą stosowane przez użytkownika w praktyce. W trakcie oceny dokumentacji zaakceptowano natomiast inne środki zmniejszające ryzyko związane ze stosowaniem produktu AROX Spray na komary, kleszcze i meszki, tj. „Stosować tylko na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach”, „Unikać kontaktu produktu z oczami, skórą wokół oczu, błonami śluzowymi i uszkodzoną skórą”, „Po zastosowaniu produktu umyć ręce”. Jednakże, należy mieć na uwadze, że środki te nie spowodują wyeliminowania ryzyka związanego ze stosowaniem produktu, mogą je natomiast istotnie zminimalizować.

Mając na uwadze powyższe, Prezes Urzędu stwierdził, że produkt biobójczy AROX Spray na komary, kleszcze i meszki nie spełnia wymagań zawartych w artykule 19 ust. 1. lit. b) ppkt (iii) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz.U. UE L 167 z 27.06.2012r., str.1), które uznaje się za niezbędne w celu uzyskania pozwolenia na udostępnianie na rynku i stosowanie produktów biobójczych.

Jednakże, wskazuje się na znaczenie produktu AROX Spray na komary, kleszcze i meszki w postaci aerozolu pod ciśnieniem dla rynku produktów biobójczych. Produkt ten wykazuje skuteczność w odstraszeniu organizmów szkodliwych dla człowieka, które są wektorami wielu groźnych chorób zapewniając tym samym ochronę zdrowia ludzi. Produkt w postaci areozolu może być stosowany szybko i doraźnie w przypadku stwierdzenia nasilonego, masowego występowania organizmów docelowych w danym miejscu lub porze dnia. Produkt AROX Spray na komary, kleszcze i meszki (oprócz stosowania bezpośrednio na skórę) może być również stosowany na ubrania co znacznie zwiększa prawdopodobieństwo jego szybkiego i skutecznego zastosowania bez konieczności odsłaniania miejsc na ciele, które mogą być w czasie aplikacji produktu narażone na ukąszenia odstraszanych organizmów. Ponadto, produkt AROX Spray na komary, kleszcze i meszki jest obecny na polskim rynku od 2011r. na podstawie wydanego pozwolenia na obrót i jak każdy produkt biobójczy objęty stosownym pozwoleniem jest monitorowany pod względem niekorzystnych skutków jakie może wywierać na zdrowie użytkowników. Nie stwierdzono do tej pory przypadków potwierdzających u jakiegokolwiek użytkownika uszkodzenia oczu spowodowanego przez stosowanie tego produktu.

Przeprowadzona ocena skuteczności, której dokonano na podstawie stosownych badań przedstawionych przez wnioskodawcę, potwierdziła skuteczność produktu w odstraszeniu takich organizmów szkodliwych jak kleszcz pospolity *Ixodes ricinus* oraz kleszczy z rodzaju Dermacentor. Z licznych doniesień naukowych wynika, iż kleszcze te występują w Polsce powszechnie, a ich zasięg początkowo ograniczony stale się powiększa. Omawiane kleszcze biorą aktywny udział w krążeniu i podtrzymywaniu w środowisku patogenów o znaczeniu medycznym, tj. wywołujących takie groźne choroby jak: borelioza, wirusowe zapalenie płuc, anaplazmoza oraz kleszczowe zapalenie mózgu [Reye et al. 2013, Tomanović et al. 2013, Wójcik-Fatla et al. 2011, 2015].

Zgodnie z raportem z badań skuteczności produktu AROX Spray na komary, kleszcze i meszki udowodniono skuteczność produktu w odstraszeniu muchówek z rodziny meszkowatych (Simuliidae). Owady te uznaje się za szkodliwe dla zdrowia ludzi ponieważ ich ślina powoduje silne reakcje takie jak ból, świąd, obrzęki, podskórne galaretowate nacieki, a także działa toksycznie na układ nerwowy. Przez wzgląd na masowe występowanie w niektórych latach, owady te stanowią zagrożenie dla zdrowia, a nawet życia szczególnie wrażliwych grup osób, ponieważ ich ukąszenia mogą wywołać silną toksemię lub wstrząs anafilaktyczny. W Polsce notowano przypadki padania bydła atakowanego przez meszki [Wegner 1999].

Produkt AROX Spray na komary, kleszcze i meszki wskazuje skuteczne działanie odstraszające wobec przedstawicieli dwóch gatunków komarów *Aedes albopictus* i *Culex quinquefasciatus*. Komar tygrysi (*Aedes albopictus*) jest uznawany za jeden z bardziej inwazyjnych gatunków komarów na świecie. Inwazyjność tego gatunku ma ogromne znaczenie przede wszystkim z medycznego punktu widzenia. Gatunek ten jest wektorem wielu wirusów powodujących takie groźne choroby jak denga i gorączka zachodniego Nilu [Benedict et al. 2007]. W 2012 roku na zlecenie Europejskiego Centrum do Spraw

Zapobiegania i Kontroli Chorób (ECDC) powstał raport, zgodnie z którym stwierdzono przypadki występowania tego gatunku na południu Europy (np. Albania, Chorwacja, Grecja, Francja, Włochy). Zgodnie z zamieszczonymi w raporcie danymi przewiduje się, że zasięg występowania tego gatunku będzie się rozszerzał w kierunku północnym, a przy okazjonalnych incydentach niezamierzonej introdukcji gatunek ten może w sposób nieciągły występować na terenach Europy środkowej już obecnie. Ponadto, specyfika działania substancji czynnej zawartej w produkcie wskazuje, iż nie jest to substancja o działaniu selektywnym dlatego też oczekuje się, że będzie wywierała efekt odstrasżający na wiele gatunków komarów w tym powszechnie występujące w Polsce gatunki z rodzaju *Culex* i *Anopheles*.

Biorąc pod uwagę powyższe, Prezes Urzędu wydaje pozwolenie dla produktu biobójczego AROX Spray na komary, kleszcze i meszki na podstawie art. 19 ust. 5 rozporządzenia 528/2012

Zgodnie z ww. artykułem „(...) na produkt biobójczy może zostać udzielone pozwolenie, jeśli nie są w pełni spełnione warunki określone w ust. 1 lit. b) ppkt (iii) (...) w przypadkach gdy niewydanie takiego pozwolenia powodowałoby nieproporcjonalnie duże negatywne skutki dla społeczeństwa w stosunku do ryzyka dla zdrowia ludzi, zdrowia zwierząt lub dla środowiska wynikającego ze stosowania danego produktu biobójczego zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu. Stosowanie produktu biobójczego, na który udzielono pozwolenia na podstawie niniejszego ustępu, podlega odpowiednim środkom zmniejszającym ryzyko, aby zminimalizować narażenie ludzi i środowiska na działanie tego produktu biobójczego.”

Równocześnie informuje się, że środki zmniejszające ryzyko związane ze stosowaniem produktu AROX Spray na komary, kleszcze i meszki zostały określone w charakterystyce produktu biobójczego, stanowiącej załącznik do pozwolenia. Środki te ustalono w sposób umożliwiający ich racjonalne, zważywszy na rodzaj użytkownika i przeznaczenie produktu, zastosowanie. Użytkownik powszechny, aby prawidłowo zastosować produkt, jest zobowiązany do przeczytania etykiety produktu. Informacje tam podane zgodnie z brzmieniem art. 69 ust. 1 rozporządzenia 528/2012 powinny zawierać środki ostrożności, których przestrzeganie pozwoli zminimalizować ryzyko związane ze stosowaniem produktu. Niniejsze pozwolenie zostanie odnowione tylko w przypadku gdy wraz z wnioskiem o odnowienie pozwolenia składanym zgodnie z art. 31 rozporządzenia 528/2012 posiadacz pozwolenia przedstawi dane umożliwiające stwierdzenie, że warunki zawarte w art. 19 ust. 1. lit. b) ppkt (iii) ww. rozporządzenia są spełnione.

Lista pozycji literaturowych:

Benedict M. Q., Levine R. S., Hawley W. A., Lounibos L. P. 2007. Spread of the tiger: Global risk of invasion by the mosquito *Aedes albopictus*. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 7: 76–85.

European Centre for Disease Prevention and Control. Guidelines for the surveillance of invasive mosquitoes in Europe. Stockholm: ECDC; 2012.

Reye A. L., Stegny V., Mishaeva N. P., Velhin S., Hübschen J. M., Ignatyev G., et al. 2013. Prevalence of tick-borne pathogens in *Ixodes ricinus* and *Dermacentor reticulatus* ticks from different geographical locations in Belarus. *PLoS One.* 8:e54476.33

Tomanović S., Chochlakis D., Radulović Z., Milutinović M., Cakić S., Mihaljica D., et al. 2013. Analysis of pathogen co-occurrence in host-seeking adult hard ticks from Serbia. *Exp*

Appl Acarol. 59, 367–76.34.

Wegner Z., 1999. Arachnoentomologia lekarska [w:] Zarys parazytologii lekarskiej. Wydawnictwo Lekarskie PZWL. Warszawa, 325–7

Wójcik-Fatla A., Cisak E., Zając V., Zwoliński J., Dutkiewicz J. 2011. Prevalence of tick-borne encephalitis virus in *Ixodes ricinus* and *Dermacentor reticulatus* ticks collected from the Lublin region (eastern Poland). Ticks Tick Borne Dis. 2, 16–9.

Wójcik-Fatla A., Zając V., Sawczyn A., Cisak E., Sroka J., Dutkiewicz J. 2015. Occurrence of *Francisella spp.* in *Dermacentor reticulatus* and *Ixodes ricinus* ticks collected in eastern Poland. Ticks Tick Borne Dis. 6, 253–7.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji



Z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak

Załączniki:

1. Charakterystyka produktu biobójczego

Otrzymują:

1. Strona reprezentowana przez pełnomocnika: Magdalena Michalczyk
2. a/a



Urząd Rejestracji
Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09
NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

Charakterystyka Produktu Biobójczego

1) Nazwy handlowe produktu biobójczego:

AROX Spray na komary, kleszcze i meszki
AROX Spray na komary, kleszcze i meszki STANDARD
AROX Spray na komary STANDARD
AROX Spray na kleszcze STANDARD
AROX Spray na meszki STANDARD
Spray Insekt Stop
Spray Komar Stop
Spray Insekt Blok
Spray Bug Block
Spray Mosquito Block
Spray Tick Block
Spray Black flies Block
Spray Bite Block
Spray Komar-Blok
Spray Meszka-Blok
Spray Kleszcz-Blok
Spray Insect Block
Spray bzzzSTOP
Spray Magic Repellent
Spray Shake-off
Bug-off
Spray Skin guard
TAMER Spray na komary, kleszcze i meszki
CIOS Spray na komary, kleszcze i meszki

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

2) Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	„Agrecol” Sp. z o.o.
Adres	Mesznary 2, 98-400 Wieruszów

3) Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

Numer pozwolenia	PL/2015/0202
Data wydania pozwolenia	2016 -07- 15
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	01.08.2022 r.

4) Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	„Agrecol” Sp. z o.o.	
Adres producenta	Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	j.w.

5) Producent substancji czynnej/czynnych



Substancja czynna	N,N-dietylo-m-toluamid (DEET)	
Nazwa producenta	Vertellus Specialties Inc.	
Adres producenta	201 N Illinois Street, Suite 1800, Indianapolis, IN 46204, Stany Zjednoczone Ameryki	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Vertellus Performance Materials Inc. 2110 West Gate City Blvd Greensboro, NC 27403 Stany Zjednoczone Ameryki

6) Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100g]
DEET	N,N-dietylo-m-toluamid	Substancja czynna	134-62-3	205-149-7	19,5
Alkohol etylowy	etanol	rozpuszczalnik	64-17-6	200-578-6	38,6

7) Postać użytkowa: aerozol pod ciśnieniem

8) Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
Klasyfikacja	
Kategoria zagrożenia	Flam. Areosol 1 Eye Dam. 1
Zwrot określający zagrożenie	H222 Skrajnie łatwopalny aerozol. H229 Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Oznakowanie	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  GHS02 </div> <div style="text-align: center;">  GHS05 </div> </div> <p style="text-align: center;">Niebezpieczeństwo</p>
Zwrot określający zagrożenie	H222 Skrajnie łatwopalny aerozol. H229 Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Środki ostrożności	<p>P102 Chronić przed dziećmi.</p> <p>P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.</p> <p>P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.</p> <p>P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.</p> <p>P305+P351+P338 W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.</p> <p>P310 Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.</p> <p>P410 + P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.</p>
Uwagi	EUH208 Zawiera d-limonen i cytral. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

9) Grupa produktowa i opis zastosowania:

Grupa produktowa	19
Opis zastosowania	Produkt odstraszaający komary, kleszcze i meszki do stosowania na skórę i/lub ubrania.

10) Zwalczane organizmy szkodliwe:

- Komary (Culicidae)
- Meszki (Simulidae)
- Kleszcze (Ixodidae)

11) Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania:

Dozowanie:

Produkt stosować 1-2 razy dziennie.

Sposób stosowania:

Produkt rozpylić równomiernie na skórę i/lub ubrania. Nie stosować bezpośrednio na twarz – nanosić za pomocą dłoni. Stosować 1-2 razy dziennie. Produkt do zastosowania wewnątrz (przeciwko komarom i meszkom) i na zewnątrz pomieszczeń (przeciwko kleszczom i meszkom).

12) Kategorie użytkowników: powszechny

13) Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach:

Pierwsza pomoc:

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

W przypadku spożycia: dokładnie przepłukać usta wodą, W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Narażenie inhalacyjne: Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Skontaktować się z lekarzem.

Skutki uboczne:

Nie stwierdzono ubocznych skutków stosowania produktu innych niż te, które wynikają z klasyfikacji.

Środki ochrony środowiska:

Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki. Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji, produktem lub opakowaniem po produkcie.

14) Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania:

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu należy usuwać zgodnie z lokalnymi zasadami usuwania odpadów.

15) Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania:

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od światła, źródeł zapłonu, wysokich temperatur (przekraczających 50°C/122°F), poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych. Nie palić.

Okres trwałości produktu: do 3 lat od daty produkcji.

16) Inne informacje na temat produktu biobójczego:

Ważne środki ostrożności:

- Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
- Pojemnik pod ciśnieniem: Nie przekuwać ani nie spalać nawet po użyciu.
- Nie stosować u dzieci poniżej 12 lat.
- Nie stosować częściej niż 2 razy dziennie
- Stosować tylko na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach
- Nie wdychać rozpylonego produktu.
- Unikać kontaktu produktu z oczami, skórą wokół oczu, błonami śluzowymi i uszkodzoną skórą.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczym i kosmetykami do opalania.
- Nie jeść nie pić i nie palić tytoniu podczas użycia produktu.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.

Rodzaj i wielkość opakowania:

Puszka (aluminium): 75 ml (51g), 90 ml (61g), 100 ml (68g), 150 ml (102g), 175 ml (119g), 200 ml (136g), 250 ml (170g)

Z upoważnienia Prezesa
WIGEPREZES
ds. Produktów Biobójczych
Barbara Jaworska-Luczak

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobow Medycznych i Produktow Biobojczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601