



PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobow Medycznych i Produktów Biobójczych

Nr PL/PL/2018/0310/21/412013

Warszawa, 2019-06-18

Bayer Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 158
02-326 Warszawa

DECYZJA

Na podstawie art. 50 w związku z art. 52 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012 r., str. 1, z późn. zm.) oraz w związku z art. 6 ust. 4 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 354/2013 z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie zmian produktów biobójczych, na które udzielono pozwolenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz. Urz. UE L 109 z 19.04.2013 r., str. 4) oraz art. 8 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2231)

1) dokonuje się:

zmiany danych objętych pozwoleniem nr PL/2018/0310 z dnia 15.05.2018 r. na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego o następujących nazwach:

nazwa 1: K-Othrine Flexx

nazwa 2: K-Othrine Partix

zgodnie z zaakceptowaną charakterystyką stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji

w zakresie:

- nazwy produktu biobójczego:

| | |
|------------|---|
| z: | K-Othrine Flexx |
| na: | nazwa 1: K-Othrine Flexx nazwa 2: K-Othrine Partix |

2) wyznacza się okres na zużycie istniejących zapasów produktu biobójczego:

I. 180 dni od daty wydania niniejszej decyzji – w przypadku udostępniania na rynku,

II. dodatkowych 180 dni – w przypadku wykorzystywania istniejących zapasów produktu biobójczego.

Inne postanowienia decyzji

Charakterystyka Produktu Biobójczego stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji stanowi aktualny zbiór danych objętych pozwoleniem nr PL/2018/310 z dnia 15.05.2018 r. na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego o następujących nazwach: K-Othrine Flexx, K-Othrine Partix.

UZASADNIENIE

Zmiana danych objętych pozwoleniem nr PL/2018/310 w zakresie aktualizacji zapisów dotyczących nazwy produktu biobójczego uwzględnia w całości żądanie strony. W związku z tym od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096).

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, dalej: kpa), 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.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy może, na podstawie art. 52 § 3 w zw. z art. 53 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2018 r., poz. 1302, dalej: p.p.s.a.), wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę, na podstawie art. 54 § 1 p.p.s.a. wnosi się za pośrednictwem Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Na podstawie art. 243 § 1 w zw. z art. 244 § 1 p.p.s.a. strona może złożyć wniosek do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego o przyznanie prawa pomocy w zakresie zwolnienia od kosztów sądowych oraz ustanowienia adwokata, radcy prawnego. Na podstawie art. 127a § 1 i 2 w zw. z art. 127 § 3 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak

Załączniki:

1. Charakterystyka produktu biobójczego

Otrzymują:

1. Strona
2. aa



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) Nazwa handlowa produktu biobójczego:

nazwa 1: K-Othrine Flexx

nazwa 2: K-Othrine Partix

2) Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

| | |
|-------|--|
| Nazwa | Bayer Sp. z o.o. |
| Adres | Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa |

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

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Numer pozwolenia | PL/2018/0310 |
| Data wydania pozwolenia | 2018-05-15 |
| Data wydania zmiany pozwolenia | 2019-06-18 |
| Pozwolenie zachowuje ważność do dnia | 10 lat od daty wydania pozwolenia |

4) Producent produktu biobójczego:

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Nazwa producenta | Bayer S.A.S. | |
| Adres producenta | 16 rue Jean-Marie Leclair - CS90106 69266 Lyon, Francja | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 1 | Adres | Bayer S.A.S. Villefranche-FR, Bayer S.A.S - Bayer CropScience Industrial operations 1, Avenue Edouard Herriot, F-69400 Villefranche-Limas, Francja |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 2 | Adres | Dormagen Manufacturing plant, Bayer AG, Alte Heerstrasse, 41538 Dormagen, Niemcy |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 3 | Adres | Frankfurt Manufacturing plant, Bayer AG, Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt, Niemcy |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 4 | Adres | Arysta (Toller), Arysta LifeScience SAS, BP 80 Route d'Artix, 64150 Noguères, Francja |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 5 | Adres | SBM Formulation Manufacturing Plant (Toller), ZI Avenue Jean Foucault, CS621, 34500 Beziers, Francja |

| | | |
|-------------------------------------|-------|--|
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 6 | Adres | Phyteurop (Toller), Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, Francja |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 7 | Adres | Isagro, Aprilia (Toller), Isagro SpA, Stabilimento di Aprilia Via Nettunense Km. 23,400, 04011 Aprilia (Latina), Włochy |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 8 | Adres | Schirm Schönebeck (Toller), Schirm Schönebeck (Toller), Geschwister- Scholl-Straße 127, 39218 Schönebeck (Elbe), Niemcy |

5) Producent substancji czynnej:

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Substancja czynna | deltametryna | |
| Nazwa producenta | Bayer AG | |
| Adres producenta | Alfred-Nobel Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego | Adres | Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase, GIDC, 396195 Vapi, Indie |

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

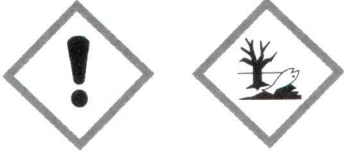
| Nazwa powszechna | Nazwa IUPAC | Funkcja | Nr CAS | Nr WE | Zawartość [g/100 g] |
|------------------|--|-------------------|------------|-----------|---------------------|
| deltametryna | karboksylan (S)- α -cjano-3-fenoksybenzylo (1R,3R)-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanu | substancja czynna | 52918-63-5 | 258-256-6 | 2,45 |
| CMIT/MIT | masa reakcji 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1) | konserwant | 55965-84-9 | - | 0,0012 |

7) Postać użytkowa:

- koncentrat w formie zawiesiny na bazie wody (do rozcieńczenia wodą)

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

| | |
|--|---|
| Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008 | |
| Klasyfikacja | |
| Kategoria zagrożenia | Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Zwrot określający zagrożenie | H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| Oznakowanie | |
| Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze |  Uwaga |
| Zwrot określający zagrożenie | H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| Środki ostrożności | P261 Unikać wdychania rozpylonej cieczy. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne i odzież ochronną. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P321 Zastosować określone leczenie (patrz dodatkowa instrukcja w zakresie pierwszej pomocy na etykiecie). P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami. |
| Uwagi | Deltametryna oraz masa reakcji 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1) wpływają na klasyfikację produktu i muszą być wymienione na etykiecie. |

9) Grupa produktowa i opis zastosowania:

| | |
|-------------------|--|
| Grupa produktowa | 18 |
| Opis zastosowania | Produkt do zwalczania owadów biegających (np.: karaczanów, pluskiew), pająków i much w spoczynku wewnątrz budynków oraz os w wolnowiszących gniazdach na zewnątrz pomieszczeń. |

10) Zwalczane organizmy szkodliwe:

Jaja, nimfy oraz dorosłe osobniki karaczanów:

- karaczan amerykański (*Periplaneta americana*);
- karaczan prusak (*Blatella germanica*);

Dorosłe osobniki pluskiew:

- pluskwa domowa (*Cimex lectularius*);

Dorośle osobniki much w spoczynku:

- mucha domowa (*Musca domestica*);

Dorośle osobniki os w wolnowiszących gniazdach:

- osa domowa (*Vespula germanica*);

Dorośle osobniki pajaków.

11) Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania:

Stosowanie w postaci roztworu:

Zwalczanie populacji karaczanów, pajaków oraz much w spoczynku:

- roztwór roboczy (5 ml produktu rozpuszczonego w wodzie do uzyskania objętości 1 L) nanosić przez oprysk w dawce 50 ml na powierzchni 1 m² (6,25 mg deltametryny na m²),

Zwalczanie populacji pluskiew:

- pierwszy zabieg: roztwór roboczy (10 ml produktu rozpuszczonego w wodzie do uzyskania objętości 1 L) nanosić przez oprysk w dawce 50 ml na powierzchni 1 m² (12,5 mg deltametryny na m²),
- drugi zabieg (po 4 dniach): roztwór roboczy (5 ml produktu rozpuszczonego w wodzie do uzyskania objętości 1 L) nanosić przez oprysk w dawce 50 ml na powierzchni 1 m² (6,25 mg deltametryny na m²),

Zwalczanie populacji os w wolnowiszących gniazdach:

- roztwór roboczy (10 ml produktu rozpuszczonego w wodzie do uzyskania objętości 1 L) nanosić poprzez oprysk w dawce 200 ml na gniazdo (50 mg deltametryny na gniazdo).

Sposób stosowania:

W przypadku zwalczania karaczanów i pajaków na powierzchniach poddawanych czyszczeniu na mokro:

- stosować produkt w postaci roztworu poprzez oprysk na szpary i szczeliny o szerokości pasa nie większej niż 0,1 m;

W przypadku zwalczania karaczanów i pajaków na powierzchniach, które nie są poddawane czyszczeniu na mokro:

- stosować produkt w postaci roztworu poprzez oprysk na ograniczone powierzchnie tj. powierzchnie za meblami kuchennymi, pod lodówkami, pod zlewami, piekarnikami, podgrzewaczami wody oraz we wszystkich szparach i szczelinach mogących stanowić schronienie dla owadów;

W przypadku zwalczania pluskiew:

- stosować produkt w postaci roztworu poprzez oprysk na ograniczone powierzchnie nie poddawane czyszczeniu na mokro tj. dywany, materace, meble tapicerowane;

W przypadku zwalczania much w spoczynku:

- ustalić miejsce bytowania much i aplikować produkt na powierzchniach nie poddawanych czyszczeniu na mokro (np. ściany, ramy okienne, sufity);

W przypadku zwalczania os w wolnowiszących gniazdach:

- stosować produkt w postaci roztworu poprzez oprysk gniazda.

Przygotowanie roztworu:

Stosowany sprzęt napełnić połową wymaganej ilości wody. Dodać odmierzoną ilość produktu. Dopełnić wodą do uzyskania wymaganego rozcieńczenia i wymieszać.

Aplikować za pomocą sprzętu wytwarzającego oprysk o ciśnieniu 1-3 barów o wielkości kropli powyżej 100 µm.

Jednokrotna aplikacja produktu pozwala na zniszczenie populacji karaczanów, pajaków, much w spoczynku i os w wolnowiszających gniazdach.

Dwukrotna aplikacja produktu pozwala na zniszczenie populacji pluskiew.

W przypadku zwalczania organizmów wewnątrz pomieszczeń, nie używać więcej niż 11 razy w roku.

Produkt wykazuje skuteczność do:

- 12 tygodni w przypadku zwalczania karaczanów i pluskiew;
- 8 tygodni w przypadku zwalczania pajaków;
- 5 tygodni w przypadku zwalczania much w spoczynku;
- od 1 do 2 tygodni w przypadku całkowitej eliminacji gniazda os.

12) Kategorie użytkowników: profesjonalny

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

Pierwsza pomoc:

Informacje ogólne: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i usunąć w bezpieczny sposób.

W przypadku kontaktu ze skórą: Niezwłocznie umyć dużą ilością wody z mydłem przynajmniej przez 15 minut. Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Ciepła woda może zwiększyć ostrość podrażnienia/parestezji (czucie opaczne), co nie jest oznaką zatrucia ogólnoustrojowego. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody również pod powiekami przez 15 minut. Po 5 minutach wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne, po czym kontynuować płukanie. Ciepła woda może zwiększyć stopień podrażnienia/parestezji, co nie jest oznaką zatrucia ogólnoustrojowego. Jeśli objawy utrzymują się lub podrażnienie się powiększa, skontaktować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia: Wypluć usta wodą. Zapewnić osobie poszkodowanej spokój. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem bądź ośrodkiem zatruc.

W przypadku wdychania: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić spokój. Natychmiast skontaktować się z lekarzem bądź ośrodkiem zatruc.

Skutki uboczne:

Może powodować podrażnienie skóry, oczu i błon śluzowych, parestezję skóry związane z nieprzyjemnym uczuciem mrowienia, drętwienia lub pieczenia skóry.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.

W przypadku przedostania się produktu do kanalizacji lub ścieków, powiadomić odpowiednie służby.

W przypadku większego rozlania preparatu, usunąć za pomocą absorbentu (np. piasek, kaolin, itp.). Odpady i zużyte opakowania traktować jako odpady niebezpieczne.

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

Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym zanieczyszczone ubrania, folia z tworzywa sztucznego, jednorazowe chusteczki zanieczyszczone produktem oraz woda zużyta do mycia narzędzi) oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Opakowań po produkcji nie należy używać do innych celów.

W celu wyczyszczenia sprzętu, należy napełnić pojemnik wodą i przepłukiwać dyszę tak jak podczas oprysku. Wodę wykorzystaną do mycia traktować jako odpad niebezpieczny.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

16) Inne informacje na temat produktu biobójczego:

Zawartość substancji czynnej (technicznej): 2,49 g/100 g.

Ważne środki ostrożności:

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Nie przygotowywać większej ilości roztworu roboczego niż jest to wymagane. Zawsze przed użyciem należy przygotować nowy roztwór.
- Przechowywać resztę produktu w miejscu bezpiecznym, przed jego ponownym zastosowaniem.
- Podczas przygotowywania roztworu, jego aplikacji oraz podczas czyszczenia sprzętu, należy nosić środki ochrony indywidualnej (rękawice ochronne, kombinezon ochronny).
- W celu uniknięcia oporności owadów na produkt należy stosować następujące zasady:
 - Tam gdzie jest to możliwe, zaleca się łączenie metody zwalczania owadów produktem z metodą niechemiczną.
 - Aplikacja produktu powinna być zawsze przeprowadzana przeciwko owadom na etapie cyklu życia, który jest najbardziej podatny na działanie produktu.

- W przypadku, gdy czas zwalczania owadów musi zostać wydłużony, należy zastosować produkt o innej metodzie działania.
- Należy monitorować poziom skuteczności, a w przypadku, gdy jest ona zmniejszona, należy przeprowadzić badania pod względem oporności.
- W przypadku, gdy pomimo stosowania produktu zgodnie z etykietą, oporność owadów się utrzymuje, należy zaprzestać stosowania jakichkolwiek produktów o takiej samej metodzie działania i powiadomić o tym fakcie posiadacza pozwolenia.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Po skończeniu zabiegu, należy ściągnąć zanieczyszczoną odzież.

Dodatkowe obostrzenia w przypadku stosowania produktu wewnątrz budynków:

- Przed zastosowaniem produktu zamknąć drzwi w pomieszczeniu, w którym będzie stosowany.
- Nie stosować do oprysku przestrzennego.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Nie zanieczyszczać produktem żywności, napojów, paszy dla zwierząt oraz przyborów i powierzchni mających kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Nie należy długoterminowo stosować produktu wewnątrz budynków (nie częściej niż 11 razy do roku).
- Przed zastosowaniem produktu usunąć lub przykryć terraria, akwaria, i zbiorniki z wodą.
- Przed zastosowaniem produktu, wyprowadzić zwierzęta z pomieszczenia.
- Pomieszczenia użytkować po całkowitym wyschnięciu produktu.
- Nie aplikować produktu na ludzi, pościel oraz inne materiały mające bezpośredni kontakt ze skórą.
- Nie aplikować bezpośrednio na zwierzęta i na powierzchnie, z którymi zwierzęta mają kontakt.
- Osoby bez środków ochrony osobistej mogą wejść do pomieszczenia dopiero po jego wywietrzeniu.
- Nie aplikować na materiały, które mogą być prane (np. zasłony).
- Nie aplikować na materace, na których śpią niemowlęta.
- Aplikacja produktu nie może być wykonana w obecności osób trzecich.

Dodatkowe obostrzenia w przypadku stosowania produktu przeciwko karaczanom i pająkom:

- W przypadku stosowania na szpary i szczeliny w miejscach poddawanych czyszczeniu na mokro, produkt aplikować maksymalną szerokością pasma oprysku 0,1 m. W tym celu, może być konieczne zastosowanie specjalnej dyszy do opryskiwacza i zachowanie odpowiedniej odległości od powierzchni.

Dodatkowe obostrzenia w przypadku stosowania produktu przeciwko pluskwom:

- Wszelkie materiały nadające się do prania (takie jak: pościel, zasłony) powinny być wyniesione z pomieszczenia przed rozpoczęciem zabiegu dezynsekcji
- Nie aplikować na powierzchnie, które są poddawane czyszczeniu na mokro.

- W przypadku stosowania produktu na meble tapicerowane, dywany itp., chronić podłogę nieprzepuszczalnym materiałem (np. folią z tworzywa sztucznego) lub usunąć produkt z podłogi przy użyciu jednorazowych chusteczek.

Dodatkowe obostrzenia w przypadku stosowania produktu przeciwko osom w wolnowiszących gniazdach (na zewnątrz pomieszczeń):

- Nie aplikować produktu w pobliżu użytków rolnych, zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania, stawów i innych zbiorników wodnych, uli.
- Przed aplikacją produktu, przykryć ziemię np. za pomocą folii z tworzywa sztucznego.
- Nie aplikować podczas opadów atmosferycznych.
- W przypadku gniazd wiszących w górnej partii ściany, pod dachem, aplikować wyłącznie na gniazda zabezpieczone przed opadem deszczu i zalaniem.
- Osy mogą być agresywne, atakować oraz żądlić ludzi zanim nastąpi efekt porażenia. W celu zmniejszenia tego ryzyka, aplikować produkt po zmierzchu nosząc środki ochrony indywidualnej. Osoby trzecie nie powinny przebywać w miejscu przeprowadzenia zabiegu.

Rodzaj i wielkość opakowania:

1. Butelka HDPE o pojemności od 2,5 ml do 5 L.

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