

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Fortex

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: PL/2019/0422/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0012645-0005

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	8
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	8
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	8
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	8

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Fortex

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	DeLaval NV
	Adres	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Numer pozwolenia	PL/2019/0422/MR/BPF 1-2	

Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0012645-0005
Data udzielenia pozwolenia	16/10/2019
Data ważności pozwolenia	01/08/2029

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	DeLaval NV
Adres producenta substancji czynnej	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adres producenta substancji czynnej	SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0
Natrium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,097

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

<ul style="list-style-type: none"> • płyn, gotowy do użycia na bazie wody (META ChPB1- 4 oraz META ChPB 6-7)

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>Zawiera. jodan sodu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p> <p>Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>Chronić przed dziećmi.</p> <p>Unikać uwolnienia do środowiska.</p>

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju
Sposób (-oby) nanoszenia	-Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka zanurzeniowego - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	- - - - Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie). Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji. Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu: <ul style="list-style-type: none">• krowy: 5 ml/zwierzę• owce: 2,5 ml/zwierzę• kozy: 2,5 ml/zwierzę
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych podczas udoju i aplikacji produktu w celu ochrony skóry oraz zapewnienia higienicznych warunków dojenia.
- Do aplikacji produktu używać czystego kubka zanurzeniowego.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zanurzyć każdy strzyk w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić kubek zanurzeniowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej)

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego rozpylania przy użyciu rozpylacza przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: bakterie
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: drożdże
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: wirusy
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania	Wewnątrz Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju
Sposób (-oby) nanoszenia	Ręczne rozpylanie przy użyciu rozpylacza - Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie). Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji. Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu: <ul style="list-style-type: none"> • krowy: 5 ml/zwierzę • owce: 2,5 ml/zwierzę • kozy: 2,5 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	--- Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie). Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji. Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu: <ul style="list-style-type: none"> • krowy: 5 ml/zwierzę • owce: 2,5 ml/zwierzę • kozy: 2,5 ml/zwierzę
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L, • Beczka (HDPE) o pojemności 200 L, • IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Do aplikacji produktu używać czystego rozpylacza.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zaaplikować produkt na każdy strzyk:
 - o rozpylacz ręczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić rozpylacz świeżym roztworem w wymaganej ilości.
 - o rozpylacz automatyczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie stosowania produktu nosić chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).

4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą automatycznego zanurzania lub rozpylania przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: bakterie
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: drożdże
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: wirusy
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju.

Sposób (-oby) nanoszenia

Automatyczne zanurzanie lub rozpylanie przy użyciu robota -
-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

- - - -

Do stosowania po udoju.

Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (3 razy dziennie).

Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 2,5 ml/zwierzę

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,
- Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,
- IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.3.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.3.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1, 4.2.1, 4.3.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed jak i po udoju, to do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy użyć innego środka, który nie zawiera jodu

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli po przemyciu objawy nadal występują, należy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem po uprzednim usunięciu zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Wypłukać usta wodą. W przypadku wystąpienia objawów lub spożycia dużej ilości produktu należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez drogi oddechowe: Należy wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać produkt w celu bezpiecznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (np. ręczniki papierowe) oraz pozostałości niezużytego produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Zużyty produkt można usuwać do systemu ścieków komunalnych lub do gnojowni, w zależności od lokalnych przepisów.
- Unikać przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków lub do środowiska

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, w temperaturze poniżej 30°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 12 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30°C.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia
Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
Nie dotyczy