



**Elanco**<sup>TM</sup>

# Katalog produktów Elanco dla zwierząt gospodarskich *Polska*

Elanco i ukośny znak są znakami towarowymi Elanco i spółek powiązanych.  
©2021 Elanco i spółki powiązane. PM-PL-21-0338

**Elanco**<sup>TM</sup>

# Produkty

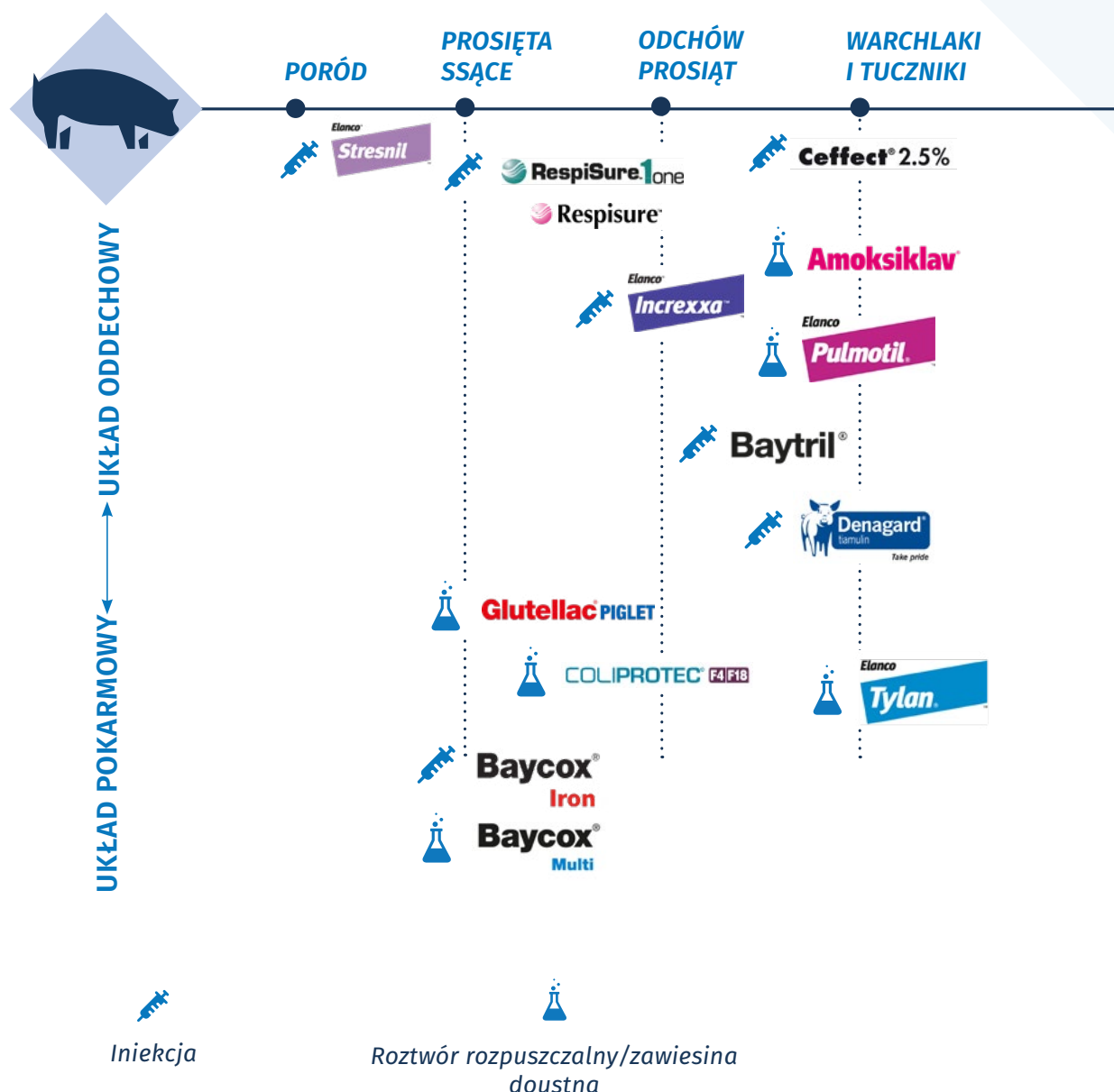
	<b>Agita®</b>	<b>05</b>
<b>Amoksiklav®</b>	<b>Amoksiklav®</b>	<b>06</b>
	<b>Arentor DC™</b>	<b>07</b>
<b>Baycox® Iron</b>	<b>Baycox® Iron</b>	<b>08</b>
<b>Baycox® Multi</b>	<b>Baycox® Multi</b>	<b>09</b>
<b>Baytril® One</b>	<b>Baytril® One</b>	<b>10</b>
<b>Biosolve™ PLUS</b>	<b>Biosolve™ PLUS</b>	<b>11</b>
<b>Ceffect® 2.5%</b>	<b>Ceffect® 2.5%</b>	<b>12</b>
<b>Ceffect® LC</b>	<b>Ceffect® LC 75 mg</b>	<b>13</b>
<b>COLIPROTEC® F4/F8</b>	<b>Coliprotec®</b>	<b>14</b>
	<b>Denagard® 12,5%</b>	<b>15</b>
	<b>Denagard® 10% inj</b>	<b>16</b>
	<b>Denagard® 100 mg/g Premix</b>	<b>17</b>
	<b>Denagard® 45% WSG</b>	<b>18</b>
<b>Glutellac®</b>	<b>Glutellac®</b>	<b>19</b>
<b>Glutellac® PIGLET</b>	<b>Glutellac® Piglet</b>	<b>20</b>
	<b>Increxxa™</b>	<b>21</b>
	<b>Kexxtone™</b>	<b>22</b>
<b>Neporex®</b>	<b>Neporex®</b>	<b>23</b>
	<b>RespiSure™</b>	<b>24</b>
	<b>RespiSure™ One</b>	<b>25</b>
	<b>Stresnil™</b>	<b>26</b>
	<b>Tylan™ 100 mg/g Premix</b>	<b>27</b>
	<b>Tylan™ Soluble Powder</b>	<b>28</b>
	<b>Virkon™ S</b>	<b>29</b>

Agita, Amoksiklav, Arentor, Coliprotec, Denagard, Glutellac, Glutellac Piglet, Increxxa, Kexxtone, Neporex, RespiSure, RespiSureOne, Stresnil, Tylan, Elanco i ukośny znak są znakami towarowymi Elanco i spółek powiązanych. Baycox i Baytril są sprzedawany przez firmę Elanco lub jej spółki powiązane i nie jest produktem firmy Bayer. Baycox i Baytril są własnością firmy Bayer i jest używany na podstawie licencji. Bayer i krzyż Bayer są znakami towarowymi firmy Bayer. Ceffect jest zastrzeżonym znakiem towarowym spółki Emdoka bvba. Biosolve PLUS, Virkon S, LANXESS, i logo LANXESS są znakami towarowymi spółki LANXESS Deutschland GmbH lub jej spółek powiązanych. Wszystkie znaki towarowe są zarejestrowane w wielu krajach na całym świecie. © 2021 Elanco i spółki powiązane. PM-PL-21-0338

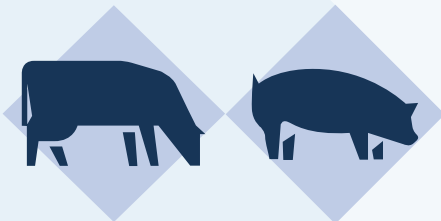
# Przewodnik po produktach Elanco dla bydła i trzody chlewnej



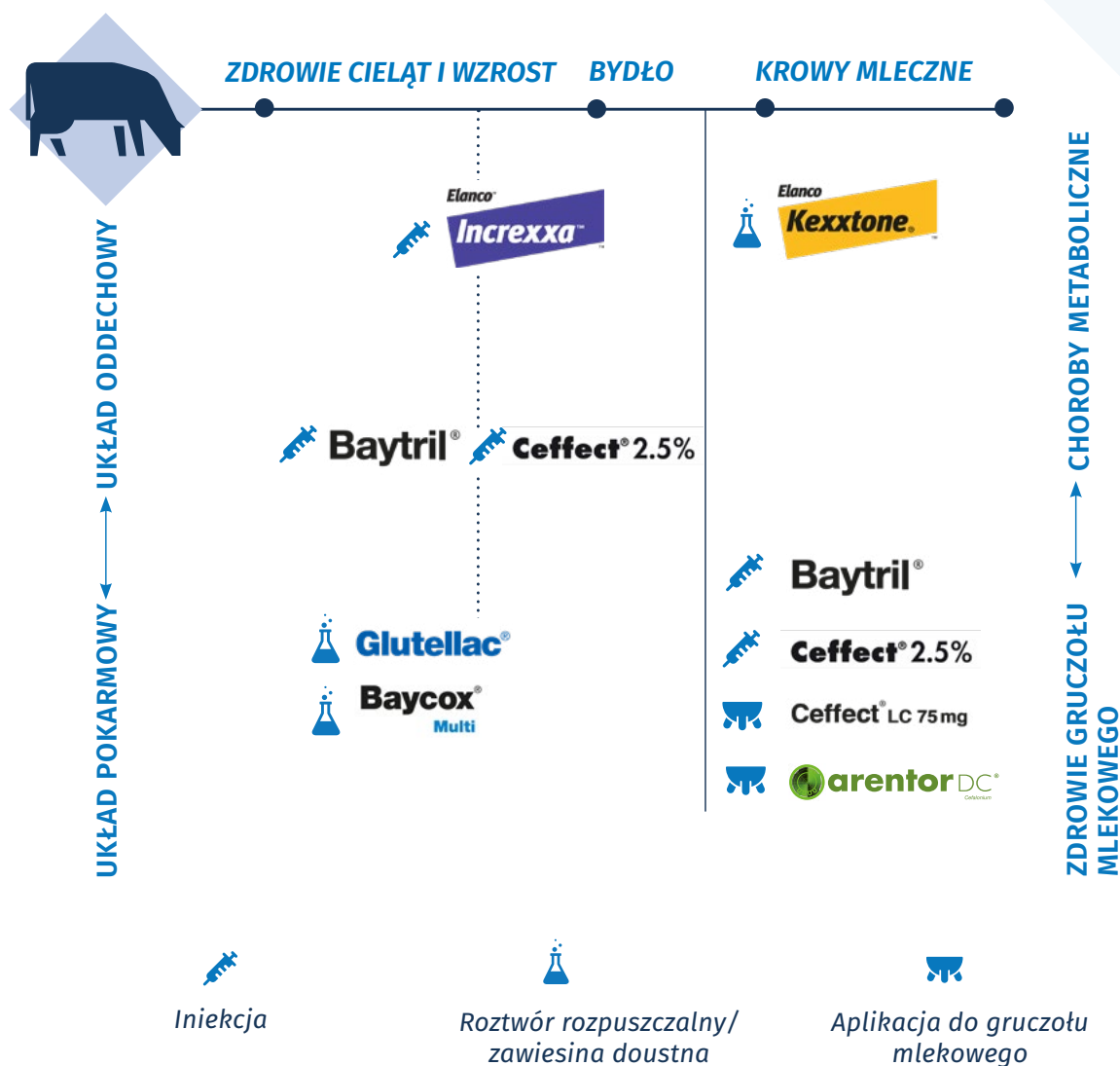
Krótki przegląd, który pomoże określić czas i wskazania stosowania kluczowych produktów dla **trzody chlewnej** i bydła w kontekście cyklu życia zwierząt.



# Przewodnik po produktach Elanco dla bydła i trzody chlewnej



Krótki przegląd, który pomoże określić czas i wskazania stosowania kluczowych produktów dla trzody chlewnej i **bydła** w kontekście cyklu życia zwierząt.





## Agita® 10WG granulat do zwalczania muchy domowej w pomieszczeniach.



### ➤ **Substancja czynna**

Tiametoksam i trikozen

### ➤ **Docelowe organizmy**

Dorośle osobniki muchy domowej (*Musca domestica*)

### ➤ **Zastosowanie**

Agita® 10WG przeznaczona jest do zwalczania muchy domowej (wewnątrz pomieszczeń do hodowli zwierząt (w tym: stadniny, pomieszczenia dla drobiu, trzody chlewnej i bydła mlecznego).

### ➤ **Dawkowanie i sposób zastosowania**

- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.
- Rozcieńczony preparat nanosić pędzlem na wiszące tablice (20x30 cm) w miejscach odpoczynku i żerowania much, takich jak parapety, ściany, barierki i korytarze.
- Rozcieńczenie: 100 g produktu na 80 ml wody.
- Na każde 80 - 120 m<sup>2</sup> powierzchni ściany należy użyć 10 tablic do zawieszania.
- Ponowna aplikacja po co najmniej 6 tygodniach.
- Produkt wykazuje skuteczność do 4 tygodni od zastosowania.
- Nanieść ponownie roztwór, jeżeli tablice pokrył kurz lub przynęta została zjedzona przez owady.

### ➤ **Opakowania**

100 g oraz 400 g

### ➤ **Dostępność**

Do użytku profesjonalnego



Obraz produktu jest symboliczny.



Zobacz charakterystykę produktu biobójczego:

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.



## Amoksiklav 62,5%, proszek do podania w wodzie do picia.



### ➤ **Substancje czynne**

Amoksyacylina 50 g/100 g (w postaci amoksyacyliny trójwodnej)  
Kwas klawulanowy 12,5 g/100 g (w postaci potasu klawulanianu)

### ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Świnie

### ➤ **Wskazania lecznicze**

Leczenie infekcji klinicznych:

#### **Zakażenia dróg oddechowych**

wywołane przez *Actinobacillus pleuropneumoniae*, streptokoki, *Haemophilus parasuis* i *Pasteurella* spp.

#### **Zakażenia układu pokarmowego**

wywoływane przez *Escherichia coli* (kolibakterioza), wrażliwe szczepy *Clostridium perfringens* oraz enterokoki.

### ➤ **Dawkowanie i sposób podania**

Podawany w wodzie do picia.

- Przygotować świeży roztwór bezpośrednio przed użyciem. Świniom podaje się 2 g produktu na 100 kg m.c. 2x/dzień przez okres 5 dni.
- Odpowiedni roztwór uzyskuje się przez rozpuszczenie 20 g proszku w nie mniej niż 7 litrach wody. Odpowiednią ilość proszku należy rozpuścić wstępnie w mniejszej objętości wody kranowej (o temp. do 25°C) i dobrze mieszając dodać wymaganą ilość wody do całkowitego rozpuszczenia.
- Woda z rozpuszczonym lekiem powinna być wykorzystana w ciągu 24 godz.

### ➤ **Okres karencji:**

tkanki jadalne: 1 dzień

### ➤ **Opakowanie**

500 g

### ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.



Obraz produktu jest symboliczny.





# Arentor DC 250 mg zawiesina dowymieniowa.



## ➤ **Substancja czynna**

Cefalon 250 mg/strzykawka  
(w postaci cefalonu dwuwodnego)

## ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Bydło (krowy w okresie zasuszenia)

## ➤ **Wskazania lecznicze**

Leczenie subklinicznej postaci zapalenia wymienia u krów podczas wchodzenia w okres zasuszenia oraz zapobieganie nowym bakteryjnym zakażeniom gruczołu mlekowego w okresie nielaktacyjnym, spowodowanym przez wrażliwe na cefalon bakterie *S. aureus*, *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. uberis*, *Trueperella pyogenes*, *E.coli* i *Klebsiella* spp.

## ➤ **Dawkowanie i sposób podania**

- **Podanie dowymieniowe.** Tubostrzykawka dowymieniowa jednorazowego użytku. Zawartość jednej tubostrzykawki dowymieniowej należy podawać do kanału strzykowego każdej ćwiartki natychmiast po ostatnim udoju w laktacji.
- Opcja 1: Podanie dowymieniowe z krótką dyszą.
- Opcja 2: Podanie dowymieniowe z pełną dyszą.

## ➤ **Okresy karencji**

Tkanki jadalne: 21 dni

Mleko: 96 godzin po wycieleniu, jeżeli okres zasuszenia jest dłuższy niż 54 dni;  
58 dni po leczeniu, jeżeli okres zasuszenia jest krótszy lub wynosi 54 dni.

## ➤ **Opakowanie**

20 tubostrzykawk dowymieniowych

## ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.



Obraz produktu jest symboliczny.





# Baycox Iron zawiesina do wstrzykiwań.



## ➤ **Substancje czynne**

Toltrazuryl 36,4 mg  
Żelazo (III) 182 mg (w postaci gleptoferronu 484,7 mg)

## ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Świnie (prosięta 48 do 72 godzin po urodzeniu)

## ➤ **Wskazania lecznicze**

Jednoczesna profilaktyka objawów klinicznych kokcydiozy (takich jak biegunka) u prosiąt w okresie neonatalnym na fermach, na których w przeszłości potwierdzono kokcydiozę wywołaną przez *Cystoisosporę suis* oraz profilaktyka niedoboru żelaza.

## ➤ **Dawkowanie i sposób podania**

- Podanie domięśniowe. Preferowanym miejscem wstrzyknięcia jest okolica szyi.
- Produkt leczniczy weterynaryjny należy podawać prosiętom pomiędzy 48 a 72 godziną po urodzeniu, w postaci pojedynczego wstrzyknięcia domięśniowego 20 mg toltrazurylu/kg m.c. i 100 mg żelaza (w postaci kompleksu gleptoferronu)/kg m.c., co daje objętość dawki wynoszącą 0,55 ml/kg m.c.
- Aby zapewnić prawidłowe dawkowanie, należy jak najdokładniej określić masę ciała prosiąt.

## ➤ **Okres karecji**

Tkanki jadalne: 53 dni

## ➤ **Opakowanie**

Butelka 100 ml

## ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.



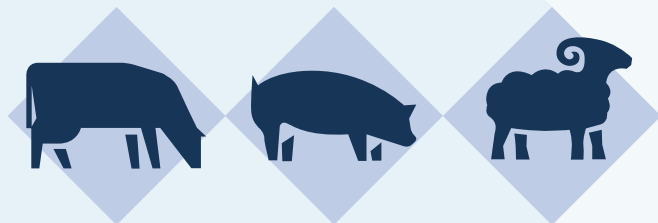
Obraz produktu jest symboliczny.

Zobacz charakterystykę produktu biobójczego:



**Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp.**  
**Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydane przez Komisję Europejską.**





## Baycox Multi 50 mg/ml zawiesina doustna. ✨

- **Substancja czynna**  
Toltrazuryl 50 mg/ml
- **Docelowe gatunki zwierząt**  
Bydło, świnie, owce
- **Wskazania, dawkowanie i sposób podania**



Obraz produktu jest symboliczny.

### BYDŁO

**CIEŁĘTA** przeznaczone dla przyszłej produkcji mlecznej, **CIEŁĘTA** przeznaczone dla produkcji wołowiny, **BYCZKI** ras mlecznych do intensywnego opasu

Wskazania lecznicze	Zapobieganie objawom klinicznym kokcydiozy oraz ograniczenie wydalania kokcydiiów u cieląt w gospodarstwach z potwierdzoną historią kokcydiozy wywołanej przez <i>E. bovis</i> lub <i>E. zuernii</i>
Dawkowanie	Pojedyncza dawka doustna 15 mg toltrazurylu/kg m.c. (3,0 ml/10 kg m.c.)
Okresy karencji	<b>Tkanki jadalne:</b> 63 dni. <b>Mleko:</b> Produkt niedopuszczony do stosowania u zwierząt w laktacji produkujących mleko przeznaczone do spożycia przez ludzi.

Dla leczenia grupy zwierząt tej samej rasy i w tym samym lub zbliżonym wieku, dawkowanie powinno być dostosowane do najcięższego zwierzęcia w grupie.

### ŚWINIE

**PROSIĘTA** w wieku 3-5 dni

Wskazania lecznicze	Zapobieganie objawom klinicznym kokcydiozy u nowonarodzonych prosiąt (w wieku 3-5 dni) w gospodarstwach z potwierdzoną kokcydiozą wywołaną przez <i>Cystoisospora suis</i>
Dawkowanie	3-5 dni po urodzeniu jako pojedyncza dawka doustna 20 mg toltrazurylu/kg m.c. (0,4 ml/kg m.c.). Zaleca się stosowanie dozownika z dokładnością do 0,1 ml.
Okresy karencji	Tkanki jadalne: 77 dni

### OWCE

**JAGNIĘTA**

Wskazania lecznicze	Zapobieganie objawom klinicznym kokcydiozy u jagniąt w gospodarstwach z potwierdzoną kokcydiozą wywołaną przez <i>E. crandallis</i> lub <i>E. ovinoidalis</i> . Ograniczenie wydalania kokcydiiów u jagniąt w gospodarstwach z potwierdzoną kokcydiozą.
Dawkowanie	Pojedyncza dawka doustna 20 mg toltrazurylu/kg m.c. (0,4 ml/kg m.c.)
Okresy karencji	<b>Tkanki jadalne:</b> 42 dni. <b>Mleko:</b> Produkt niedopuszczony do stosowania u owiec w laktacji, produkujących mleko przeznaczone do spożycia przez ludzi

Dla leczenia zbiorowego zwierzęta należy pogrupować wg ich masy ciała i podać odpowiednią dawkę, tak aby uniknąć podania zbyt niskiej dawki lub przedawkowania.

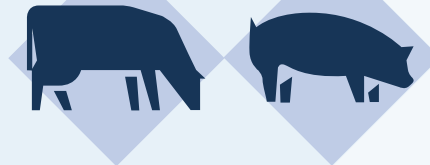
- **Opakowanie**  
Butelka 250 ml

- **Dostępność**  
Wydawany z przepisu lekarza -Rp.



Zobacz charakterystykę produktu biobójczego.

Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp. Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.



## Baytril One 100 mg/ml roztwór do wstrzykiwań.

### ➤ **Substancja czynna**

Enrofloksacyna 100 mg/ml

### ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Bydło, świnie

### ➤ **Wskazania, dawkowanie, sposób podania i okresy karencji**



Obraz produktu jest symboliczny.

#### **BYDŁO**

##### **Wskazania lecznicze**

Leczenie zakażeń dróg oddechowych powodowanych przez wrażliwe na enrofloksacynę szczepy *H. somni*, *M. haemolytica*, *P. multocida* i *Mycoplasma spp.*

Leczenie zapalenia wymienia na tle infekcji *E.coli* (colimastitis) (wrażliwych na enrofloksacynę)

##### **Dawkowanie i sposób podania**

Leczenie chorób układu oddechowego: 7,5 mg enrofloksacyny/kg m.c. s.c. (7,5 ml/100 kg m.c./dzień). W ciężkich bądź przewlekłych przypadkach może być wymagane podanie drugiej dawki po 48 godz.

Leczenie colimastitis: 5 mg enrofloksacyny/kg m.c. i.v. (5 ml/100 kg m.c./dzień) przez kolejne 2-3 dni

##### **Okres karencji**

**Tkanki jadalne:** s.c.: 14 dni

**Mleko:** s.c.: 5 dni

**Tkanki jadalne:** i.v.: 7dni

**Mleko:** i.v.: 3 dni

#### **ŚWINIE**

##### **Wskazania lecznicze**

Leczenie bakteryjnej bronchopneumonii powodowanej przez drobnoustroje wrażliwe na enrofloksacynę: *A. pleuropneumoniae*, *H. parasuis* i *P. multocida*

##### **Dawkowanie i sposób podania**

Leczenie chorób układu oddechowego: 7,5 mg enrofloksacyny/kg m.c. i.m. (0,75 ml/10 kg m.c./dzień). W ciężkich bądź przewlekłych przypadkach może być wymagane podanie drugiej dawki po 48 godz.

##### **Okres karencji**

**Tkanki jadalne:**

i.m.: 12 dni

### ➤ **Opakowanie**

Butelka 100 ml

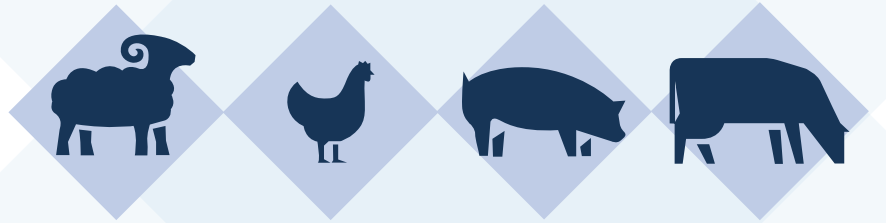
### ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.



Zobacz charakterystykę produktu biobójczego:

Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp. Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.



## Biosolve™ PLUS uniwersalny środek czyszczący.



### ➤ **Substancja czynna**

Alkaliczny koncentrat czyszczący

### ➤ **Wskazania**

Do stosowania w przetwórstwie spożywczym, w wylęgarniach i na fermach, posiada doskonałe właściwości odtłuszczające. Do usuwania zanieczyszczeń pochodzenia zwierzęcego (np. wysuszonych warstw obornika) oraz zanieczyszczeń organicznych, zwłaszcza tłuszczów i smarów. Biosolve™ PLUS doskonale nadaje się do stosowania zarówno w środowisku rolniczym, np. w wylęgarniach i gospodarstwach rolnych, jak i do mycia urządzeń przetwórczych.

### ➤ **Sposób użycia**

- Biosolve™ PLUS w zakresie stężeń 0,25-1% (1: 400-1: 100).
- **Spryskiwanie:** Czyszczoną powierzchnię należy spryskać roztworem używając lancy niskociśnieniowej przy wydajności 500 ml/m<sup>2</sup>. Użycie gorącej wody o temperaturze 60-65°C zwiększy skuteczność środka, szczególnie w sytuacjach silnego zabrudzenia smarami. Należy pozostawić roztwór na czyszczonej powierzchni na co najmniej 20 minut, po czym spłukać czystą wodą pod średnim lub niskim ciśnieniem. W przypadku silnych zabrudzeń może być konieczne zastosowanie wyższego stężenia.
- **Zastosowanie piany:** przygotować roztwór o stężeniu 0,5-2% (1:200-1:50), nanieść Biosolve™ PLUS na wszystkie powierzchnie z wydajnością 250 ml/m<sup>2</sup>. Pozostawić pianę na czyszczonej powierzchni przez co najmniej 20 minut, następnie dokładnie spłukać wszystkie powierzchnie czystą wodą pod średnim lub niskim ciśnieniem.

### ➤ **Opakowanie:**

5 l

### ➤ **Dostępność**

Do użytku profesjonalnego

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności.  
Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.



Obraz produktu jest symboliczny.



# Ceffect® 2.5%



## Ceffect 25 mg/ml zawiesina do wstrzykiwań.

- **Substancja czynna**  
Cefquinom (w postaci siarczaniu) 25 mg/ml
- **Docelowe gatunki zwierząt**  
Bydło, świnie
- **Wskazania, dawkowanie i sposób podania**  
Podanie i.m. dla wszystkich wskazań



Obraz produktu jest symboliczny.

### BYDŁO

#### Wskazania lecznicze

Schorzenia układu oddechowego (*P. multocida*, *M. haemolytica*)  
Zapalenie skóry szpary międzyracicowej, zakaźna martwica puszki racicowej, ostra nekrobacilloza szpary międzyracicowej

Ostre zapalenie wymienia z oznakami infekcji ogólnoustrojowej (*E. coli*)

#### Dawkowanie

1 mg cefquinomu/kg m.c. (2 ml/50 kg m.c.)  
raz dziennie przez 3-5 kolejnych dni

1 mg cefquinomu/kg m.c. (2 ml/50 kg m.c.)  
raz dziennie przez 2 kolejne dni

### CIEŁĘTA

#### Wskazania lecznicze

Posocznica (*E. coli*)

#### Dawkowanie

2 mg cefquinomu/kg m.c. (4 ml/50 kg m.c.)  
raz dziennie przez 3-5 kolejnych dni

### ŚWINIE

#### Wskazania lecznicze

Choroby układu oddechowego (*P. multocida*, *H. parasuis*, *A. pleuropneumoniae*, *S. suis* i inne drobnoustroje wrażliwe na cefquinom)

Zespół MMA (*E. coli*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* oraz inne drobnoustroje wrażliwe na cefquinom)

#### Dawkowanie

2 mg cefquinomu/kg m.c. (2 ml/25 kg m.c.)  
raz dziennie przez 3 kolejne dni

2 mg cefquinomu/kg m.c. (2 ml/25 kg m.c.)  
raz dziennie przez 2 kolejne dni

### PROSIĘTA

#### Wskazania lecznicze

Zapalenie opon mózgowych (*S. suis*), Zapalenie stawów (bakterie wrażliwe na cefquinom), Powierzchnowe zapalenie skóry (*S. hyicus*)

#### Dawkowanie

2 mg cefquinomu/kg m.c. (2 ml/25 kg m.c.)  
raz dziennie przez 5 kolejnych dni

### ➤ Okresy karencji

**Bydło:** Tkanki jadalne: 5 dni

Mleko: 24 godziny

**Świnie:** Tkanki jadalne: 3 dni

### ➤ Opakowanie

Butelka 100 ml

### ➤ Dostępność

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.

Zobacz charakterystykę produktu biobójczego:



Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp. Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

# Ceffect<sup>®</sup> LC 75 mg



## Ceffect LC 75 mg maść dowymieniowa dla krów mlecznych.



### ➤ **Substancja czynna**

Cefqionom 75 mg/strzykawka

### ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Bydło (krowy mleczne)

### ➤ **Wskazania lecznicze**

Leczenie klinicznego zapalenia wymienia u krów mlecznych wywołanego przez następujące drobnoustroje wrażliwe na cefqionom: *S. uberis*, *S. dysgalactiae*, *S. aureus* i *E. coli*.

### ➤ **Dawkowanie i sposób podania**

Dowymieniowo. Zawartość jednej strzykawki należy wstrzyknąć do strzyku zakażonej ćwiartki 12 godzin po każdym z trzech kolejnych udojów.

### ➤ **Okresy karencji**

Tkanki jadalne: 4 dni

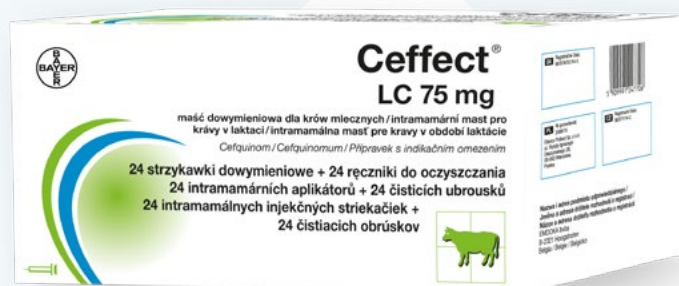
Mleko: 5 dni (120 godzin)

### ➤ **Opakowanie**

24 x 8 g strzykawki  
dowymieniowe

### ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu  
lekarza -Rp.



Obraz produktu jest symboliczny.

Zobacz charakterystykę produktu biobójczego.



Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp.  
Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.



# Coliprotec F4/F18 liofilizat do sporządzania zawiesiny doustnej. ✨

## ➤ Substancje czynne

Żywe, niepatogenne bakterie *Escherichia coli* O8:K87\* (F4ac)

Żywe, niepatogenne bakterie *Escherichia coli* O141:K94\* (F18ac)

\*nieatenuowane

## ➤ Docelowe gatunki zwierząt

Świnie

## ➤ Wskazania lecznicze

Aktywna immunizacja świń od 18 dnia życia przeciwko enterotoksycznym, F4-dodatnim i F18-dodatnim szczepom bakterii *Escherichia coli* w celu:

- zmniejszenia częstości występowania biegunki poodsadzeniowej na tle *E.coli* (ang.PWD) o nasileniu od umiarkowanego do ciężkiego;
- zmniejszenie wydalania z kałem enterotoksycznych F4-dodatnich i F18-dodatnich szczepów *E.coli* przez zakażone świni.

## ➤ Dawkowanie i sposób podania

- Podać pojedynczą dawkę doustną od 18 dnia życia poprzez podajnik lub z wodą (miski, poidła, linia wodna).
- 50 dawek: rozpuścić liofilizat dodając do fiolki 10 ml. Starannie wstrząsnąć i przenieść zawiesinę do pojemnika z podziatką, ponownie przepłukać fiolkę i pojemnik dopełnić wodą do objętości 100 ml. Zużyć w ciągu 4 godzin.



Obraz produktu jest symboliczny.

### Szczepienie z zastosowaniem podajnika (drench)

#### Drench

Podaj świniom doustną pojedynczą dawkę 2 ml, niezależnie od masy ciała.

### Szczepienie z wodą

#### Miski

Rozpuszczoną szczepionkę dodaj do objętości wody, którą świni wypija w ciągu 4 godzin.

#### Linie wodne

Rozpuszczoną szczepionkę należy rozcieńczyć w wymaganej objętości roztworu roboczego podawanego za pomocą pompy dozującej. objętość roztworu roboczego oblicza się na podstawie ilości wody, jaką świni wypiją w czasie 4 godzin pomnożonej przez szybkość przepływu w pompie dozującej (w ilościach dziesiętnych).

**Początek odporności:** 7 dni po szczepieniu

**Czas trwania odporności:** 21 dni po szczepieniu

## ➤ Okres karencji

0 dni

## ➤ Opakowanie

4 fiolki po 50 dawek

## ➤ Dostępność

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.



Zobacz charakterystykę produktu biobójczego:

Produkt leczniczy weterynaryjny wydawany z przepisu lekarza – Rp.  
Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydane przez Komisję Europejską.



# Denagard 125 mg/ml roztwór do podania w wodzie do picia.

## ➤ **Substancja czynna**

Tiamuliny wodorofumaran 125 mg

## ➤ **Docelowe gatunki zwierząt, wskazania, dawkowanie, sposób podania i okresy karencji**

Obraz produktu jest symboliczny.



### ŚWINIE

#### Wskazania lecznicze

Leczenie dyzenterii świń powodowanej przez *Brachyspira hyodysenteriae*

Leczenie enzoptycznej bronchopneumonii (PRDC) wywołanej przez *M. hyopneumoniae*, wirusy takie jak PRRS, wirus grypy świń oraz bakterie, *P. multocida* i *A. pleuropneumoniae*

Leczenie pleuropneumonii wywołanej przez *A. pleuropneumoniae*

Okres karencji

#### Dawkowanie

8,8 mg tiamuliny/kg m.c. /dzień podawane w wodzie do picia przez okres 3-5 kolejnych dni

15-20 mg tiamuliny/kg m.c. /dzień podawane w wodzie do picia przez okres 5-10 kolejnych dni

20 mg tiamuliny/kg m.c. /dzień podawane w wodzie do picia przez okres 5 kolejnych dni

Tkanki jadalne: 4 dni

### KURY

#### Wskazania lecznicze

Leczenie i metafilaktyka zespołu przewlekłych chorób układu oddechowego ptaków (CRD) oraz zapalenia worków powietrznych wywołanych przez *M. gallisepticum* i *M. synoviae*

Okres karencji

#### Dawkowanie

25 mg tiamuliny/kg m.c. podawane raz dziennie przez okres 3-5 dni

Tkanki jadalne: 2 dni, jaja: 0 dni

### INDYKI

#### Wskazania lecznicze

Leczenie i metafilaktyka zakaźnego zapalenia zatok i zapalenia worków powietrznych wywołanych przez *M. gallisepticum*, *M. synoviae* i *M. meleagridis*

Okres karencji

#### Dawkowanie

40 mg tiamuliny/kg m.c. podawane raz dziennie przez okres 3-5 dni

Tkanki jadalne: 4 dni.

Nie stosować u niosek produkujących jaja przeznaczone do spożycia przez ludzi.

## ➤ **Opakowanie**

5 L

## ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.

Zobacz charakterystykę produktu biobójczego:



**Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp.**  
Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.



# Denagard 450 mg/g granulát do podawania w wodzie do picia.

## ➤ Substancja czynna

Tiamuliny wodorofumaran 450 mg/g (co odpowiada 365 mg/g tiamuliny)

## ➤ Docelowe gatunki zwierząt

Świnie, kury i indyki

## ➤ Wskazania, dawkowanie, sposób podawania i okresy karencji



Obraz produktu jest symboliczny.

### Świnie

#### Wskazania lecznicze

Leczenie dyzenterii świń wywołanej przez *B. hyodysenteriae*

#### Dawkowanie\*

8,8 mg (co odpowiada 19,6 mg)/kg m.c./dzień przez okres 3-5 kolejnych dni

#### Okres karencji

Tkanki jadalne:  
2 dni

Leczenie spirochetozy jelit świń (zapalenie okrężnicy) wywołanej przez *B. pilosicoli*

8,8 mg (co odpowiada 19,6 mg)/kg m.c./dzień przez okres 3-5 kolejnych dni

Tkanki jadalne:  
2 dni

Leczenie rozrostowego zapalenia jelit (ileitis) wywołanego przez *L. intracellularis*

8,8 mg (co odpowiada 19,6 mg)/kg m.c./dzień przez okres 5 kolejnych dni

Tkanki jadalne:  
2 dni

Leczenie i metafilaktyka enzootycznego zapalenia płuc wywołanego przez *M. hyopneumoniae*, w tym zakażeń powikłanych przez *P. multocida* wrażliwą na tiamulinę

20 mg (co odpowiada 44,4 mg)/kg m.c./dzień przez okres 5 kolejnych dni

Tkanki jadalne:  
4 dni

Leczenie pleuropneumonii wywołanej przez bakterie *A. pleuropneumoniae* wrażliwe na tiamulinę

20 mg (co odpowiada 44,4 mg)/kg m.c./dzień przez okres 5 kolejnych dni

Tkanki jadalne:  
4 dni

### KURY

#### Wskazania lecznicze

Leczenie i metafilaktyka przewlekłych chorób układu oddechowego wywołanych przez *M. gallisepticum*, jak również zapalenia worków powietrznych oraz zakaźnego zapalenia błony maziowej wywołanego przez *M. synoviae*

#### Dawkowanie\*

25 mg (co odpowiada 55,6 mg)/kg m.c./dzień przez okres 3-5 kolejnych dni

#### Okres karencji

Tkanki jadalne:  
2 dni  
Jaja:  
0 dni

### INDYKI

#### Wskazania lecznicze

Leczenie i metafilaktyka zakaźnego zapalenia zatok i worków powietrznych wywołanych przez *M. gallisepticum*, *M. synoviae* i *M. meleagridis*

#### Dawkowanie\*

40 mg (co odpowiada 88,9 mg)/kg m.c./dzień przez okres 3-5 kolejnych dni

#### Okres karencji

Tkanki jadalne:  
6 dni

\*mg odnoszą się do wodorofumaranu tiamuliny /kg m.c. Odpowiednik odnosi się do ilości produktu /kg m.c.

## ➤ Opakowanie

1112 g

## ➤ Dostępność

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.

Zobacz charakterystykę produktu biobójczego:



Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp. Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.





# Denagard 100 mg/ml roztwór do wstrzykiwań.



## ➤ Substancja czynna

Tiamulina 100 mg

## ➤ Docelowe gatunki zwierząt

Świnie

## ➤ Wskazania, dawkowanie i sposób podania



Obraz produktu jest symboliczny.

### ŚWINIE

#### Wskazania

Leczenie dyzenterii  
świń

*Brachyspira hyodysenteriae*  
i powikłania przez *Bacteroides spp.*  
oraz *Fusobacterium spp.*

8,0 mg tiamuliny/kg m.c.  
(1 ml/12,5 kg m.c.) i.m. 1x/dzień  
przez okres 1-2 kolejnych dni

Enzootyczna  
bronchopneumonia  
(PRDC)

*Mycoplasma hyopneumoniae*  
i powikłania przez wtórne  
zakażenia bakteryjne i wirusowe

12,3 mg tiamuliny/kg m.c.  
(1,5 ml/12,5 kg m.c.) i.m. 1x/dzień  
przez okres 3 kolejnych dni

Zapalenie stawów

*Mycoplasma hyosynoviae*

12,3 mg tiamuliny/kg m.c.  
(1,5 ml/12,5 kg m.c.) i.m. 1x/dzień  
przez okres 3 kolejnych dni

Pleuropneumonia

*Actinobacillus  
pleuropneumoniae*

12,3 mg tiamuliny/kg m.c.  
(1,5 ml/12,5 kg m.c.) i.m. 1x/dzień  
przez okres 2-3 kolejnych dni

## ➤ Okres karencji

Tkanki jadalne: 28 dni

## ➤ Opakowanie

Butelka 100 ml

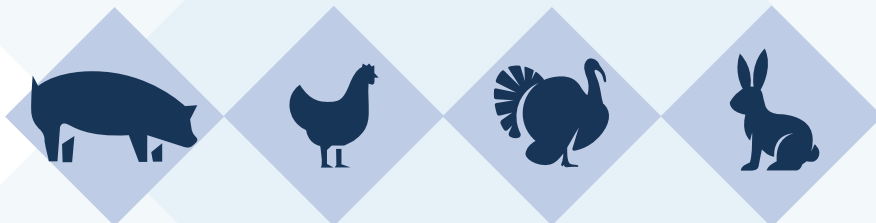
## ➤ Dostępność

Wydawany z przepisu lekarza-Rp.

Zobacz charakterystykę  
produktu biobójczego:



Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp.  
Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie  
do obrotu wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.



# Denagard 100 mg/g premiks do sporządzania paszy leczniczej. ✨

## ➤ **Substancja czynna**

Tiamuliny wodorofumaran 100 mg

## ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Świnie, kury (brojlery, kury młode, nioski/ptaki hodowlane), indyki (młode i ptaki hodowlane), króliki

## ➤ **Wskazania, dawkowanie, sposób podania i okresy karencji**

Obraz produktu jest symboliczny.



### **ŚWINIE**

#### **Wskazania lecznicze**

Leczenie i metaflaktyka dyzenterii świń wywołanej przez *B. hyodysenteriae*, leczenie spirochetozy jelit wywołanej przez *B. pilosicoli*

Leczenie rozrostowego zapalenia jelit wywołanego przez *L. intracellularis*

Leczenie enzootycznego zapalenia płuc wywołanego przez *M. hyopneumoniae*

Okres karencji

#### **Dawkowanie**

5–10 mg tiamuliny/kg m.c. dziennie, podawane przez 7–10 kolejnych dni

7,5 mg tiamuliny/kg m.c. dziennie, podawane przez 10–14 kolejnych dni

5–10 mg tiamuliny/kg m.c. dziennie, podawane przez 7–10 kolejnych dni

Tkanki jadalne: 6 dni

### **KURY**

#### **Wskazania lecznicze**

Do leczenia i zapobiegania zespołowi CRD i zapaleniu worków powietrznych wywoływanym przez *M. gallisepticum* i *M. synoviae*

Okres karencji

#### **Dawkowanie**

25 mg tiamuliny/kg m.c. dziennie, podawane przez 3–5 kolejnych dni

Tkanki jadalne: 1 dzień; jaja: 0 dni

### **INDYKI**

#### **Wskazania lecznicze**

Leczenie i zapobieganie zakaźnemu zapaleniu zatok i zapaleniu worków powietrznych wywoływanym przez *M. gallisepticum*, *M. meleagridis* i *M. synoviae*

Okres karencji

#### **Dawkowanie**

40 mg tiamuliny/kg mc. dziennie, podawane przez 3–5 kolejnych dni

Tkanki jadalne: 4 dni

### **KRÓLIKI**

#### **Wskazania lecznicze**

Do leczenia i zapobiegania epizootycznemu zapaleniu jelita i okrężnicy królików (ERE), również w stadach, gdzie w poprzednich cyklach produkcyjnych występowały objawy kliniczne ERE w celu eliminacji lub ograniczenia zakażeń w stadzie.

Okres karencji

#### **Dawkowanie**

Lecniczo: 3 mg tiamuliny/kg m.c. dziennie, podawane przez 2–3 dni  
Prewencyjnie: podawane przez 3–4 tygodnie od momentu odsadzenia od matki

Tkanki jadalne: 0 dni

## ➤ **Opakowanie**

1 kg

## ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.



Zobacz charakterystykę produktu biobójczego.

Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp.  
Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.



## Glutellac<sup>®</sup> Mieszanka paszowa uzupełniająca.



### ➤ **Substancje czynne**

Cukier gronowy 39,0%  
Chlorek sodu 6,4%  
Chlorek potasu 6,4%

### ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Cielęta

### ➤ **Wskazania**

Wzmacnianie cieląt z objawami biegunki.

Podawać w przypadku wystąpienia, w trakcie lub i po wystąpieniu zaburzeń żołądkowo-jelitowych (biegunki).

### ➤ **Dawkowanie i sposób podania**

2 razy dziennie podawać zawartość 1 butelki (50ml) preparatu Glutellac w mleku, preparacie mlekozastępczym lub wodzie (2l) i kontynuować podawanie przez okres 1-7 dni.

Przed zastosowaniem preparatu lub w przypadku przedłużenia okresu podawania preparatu, należy skonsultować się z lekarzem weterynarii.

### ➤ **Okres karencji**

Brak

### ➤ **Opakowanie**

8 x 50 ml

### ➤ **Dostępność**

Bez recepty weterynaryjnej



Obraz produktu jest symboliczny.





## Glutellac<sup>®</sup> Mieszanka paszowa uzupełniająca.



### ➤ **Substancje czynne:**

glukoza, chlorek sodu, chlorek potasu, cytrynian sodu

### ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Świnie

### ➤ **Wskazania**

Do stosowania u prosiąt w przypadkach wzrastającego ryzyka zaburzeń wodno-elektrolitowych podczas i po bieguncie i innych zaburzeniach ze strony układu pokarmowego.

### ➤ **Dawkowanie i sposób podania**

- Wymieszaj 25ml Glutellac<sup>®</sup> Piglet z 1l gorącej wody (o temperaturze ok. 70°C). Jeden litr przygotowanego roztworu jest wystarczający dla 3 miotów prosiąt.
- Roztwór należy przygotować bezpośrednio przed podaniem, 2-3 razy dziennie.
- Podawać nie wcześniej niż 1 dzień po urodzeniu przez 7 kolejnych dni.
- Należy skonsultować z lekarzem weterynarii sposób i czas podawania produktu.

### ➤ **Okres karencji**

0 dni

### ➤ **Opakowanie**

1000 ml

### ➤ **Dostępność**

Bez recepty weterynaryjnej



Obraz produktu jest symboliczny.

Zobacz charakterystykę produktu biologicznego.





# 100 mg/ml roztwór do wstrzykiwań.

➤ **Substancja czynna**

Tulatromycyna 100 mg

➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Bydło, świnie, owce

➤ **Wskazania, dawkowanie, sposób podania i okresy karencji**

Występowanie choroby w stadzie powinno być potwierdzone przed rozpoczęciem stosowania metaflaktycznego.



Obraz produktu jest symboliczny.

## BYDŁO

**Wskazania lecznicze** Leczenie i metaflaktyka BRD (*M. haemolytica*, *P. multocida*, *H. somni*, *M. bovis*), leczenie zakaźnego zapalenia rogówki i spojówek (IBK) (*Moraxella bovis*)

**Dawkowanie i sposób podania** Pojedyncza iniekcja s.c. 2,5 mg tulatromycyny/kg m.c. (co odpowiada 1 ml/40 kg m.c.)

**Okres karencji** Tkanki jadalne: 22 dni  
Produkt niedopuszczony do stosowania u zwierząt produkujących mleko przeznaczone do spożycia przez ludzi. Nie stosować u samic ciężarnych produkujących mleko przeznaczone do spożycia przez ludzi na 2 miesiące przed planowanym porodem.

## ŚWINIE

**Wskazania lenicze** Leczenie i metaflaktyka SRD (*A. pleuropneumoniae*, *P. multocida*, *M. hyopneumoniae*, *H. parasuis*, *B. bronchiseptica*)

**Dawkowanie i sposób podania** Pojedyncza iniekcja i.m. w mięśnie szyi 2,5 mg tulatromycyny/kg m.c. (co odpowiada 1 ml/40 kg m.c.)

**Okres karencji** Tkanki jadalne: 13 dni

## OWCE

**Wskazania lenicze** Leczenie wczesnego stadium zakaźnego pododermatitis (zanokcicy) wywołanej przez *D. nodosus* wymagające leczenia ogólnoustrojowego

**Dawkowanie i sposób podania** Pojedyncza iniekcja i.m. w mięśnie szyi 2,5 mg tulatromycyny/kg m.c. (co odpowiada 1 ml/40 kg m.c.)

**Okres karencji** Tkanki jadalne: 16 dni  
Produkt niedopuszczony do stosowania u zwierząt produkujących mleko przeznaczone do spożycia przez ludzi.

➤ **Opakowanie**

Butelka 100 ml

➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.

**Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp.  
Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydane przez Komisję Europejską.**

Zobacz charakterystykę produktu biobójczego:



Elanco

**Kexxtone**<sup>®</sup>

TM



# Kexxtone 32,4 g system dożwaczowy o ciągłym uwalnianiu.



## ➤ **Substancja czynna**

Monenzyna 32,4 g

## ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Bydło (krowy mleczne i jałówki)

## ➤ **Wskazania lecznicze**

Zmniejszenie częstotliwości występowania ketozy u krów mlecznych i jałówek w okresie okołoporodowym, u których występuje ryzyko rozwinięcia się ketozy.

## ➤ **Dawkowanie i sposób podania**

- Podanie dożwaczowe. Pojedynczy system podawany jest krowie mlecznej/jałówce 3-4 tygodnie przed spodziewanym terminem wycielenia przy użyciu odpowiedniego urządzenia.
- Produkt Kexxtone dostarcza średnią dawkę około 335 mg monenzyny dziennie przez okres około 95 dni.

## ➤ **Okresy karencji**

Tkanki jadalne: 0 dni  
Mleko: 0 dni

## ➤ **Opakowanie**

1 x 5 systemów dożwaczowych

## ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.



Obraz produktu jest symboliczny.

Zobacz charakterystykę produktu bioBójczego:



Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp.  
Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydane przez Komisję Europejską.

**Elanco**



## Neporex® 2 SG granulat do rozpuszczania w wodzie.

### ➤ **Substancja czynna**

2% cyromazyna

### ➤ **Docelowe organizmy**

Larwy much

### ➤ **Zastosowanie**

Neporex® 2 SG jest regulatorem wzrostu owadów i wpływa na proces przepoczwarczenia się larw much. Do zwalczania larw muchy domowej w budynkach, gdzie utrzymywane są zwierzęta (drób, trzoda chlewna, bydło mleczne), obiektach obsługi zwierząt i obiektach hodowlanych. W celu szybszego ograniczenia populacji much dorosłych zaleca się równoczesne stosowanie środków owadobójczych.

### ➤ **Dawkowanie i sposób zastosowania**

- Zalecana wielkość dawki wynosi 0,5 g substancji czynnej na m<sup>2</sup>, niezależnie od sposobu zastosowania.
- **Posypywanie:** Zastosować Neporex 2 SG bezpośrednio i równomiernie na miejsca rozmnażania się much: podłogę, ściótkę, miejsca gromadzenia obornika i gnojówki.
- **Opryskiwanie:** Rozpuścić i dokładnie wymieszać wskazaną ilość preparatu Neporex 2 SG w odpowiadającej objętości wody i rozpylać na miejsca rozmnażania się much za pomocą opryskiwacza plecakowego lub urządzenia rozpylającego.
- **Polewanie:** Rozpuścić i dokładnie wymieszać wskazaną ilość preparatu Neporex 2 SG w odpowiadającej objętości wody i zastosować równomiernie na miejsca rozmnażania się much za pomocą konewki.
- Neporex 2 SG należy stosować tylko na miejsca rozmnażania się much. Nie zaleca się stosowania preparatu na miejsca odpoczywania much (ściany, sufit), ponieważ nie działa na dorosłe postacie much.
- Przerwy w stosowaniu: Zalecane przerwy w stosowaniu preparatu zależą od zarządzania i od metod przetrzymywania zwierząt jak i od warunków klimatycznych. Może zmieniać się od 2 – 3 tygodni do paru miesięcy.

### ➤ **Opakowanie**

5 kg

### ➤ **Dostępność**

Do użytku profesjonalnego



Obraz produktu jest symboliczny.





# Respisure emulsja do wstrzykiwań dla świń.



## ➤ **Substancja czynna**

Każda dawka 2ml zawiera: inaktywowany antygen *Mycoplasma hyopneumoniae* nie mniej niż 6000 RU\*  
\*jednostki względne ELISA

## ➤ **Gatunki docelowe**

Świnie

## ➤ **Wskazania lecznicze**

Czynne uodparnianie zdrowych prosiąt przeciw mykoplazmowemu zapaleniu płuc.

## ➤ **Dawkowanie i sposób podania**

Szczepionkę Respisure podaje się prosiątom i.m., dwukrotnie, w dawce 2 ml/zwierzę. Pierwszą dawkę szczepionki należy podać w pierwszym tygodniu życia, drugą po upływie 2 - 4 tyg. Przed użyciem preparat należy silnie wstrząsnąć.

## ➤ **Okres karencji**

0 dni

## ➤ **Opakowanie**

10 x 50 dawek,  
4 x 125 dawek

## ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.



Obraz produktu jest symboliczny.







# RespiSure 1 One emulsja do wstrzykiwań dla świń.



## ➤ **Substancja czynna**

Każda dawka 2 ml zawiera:

Inaktywowany szczep NL1042 *Mycoplasma hyopneumoniae*,  
4,5 - 5,2 log<sub>10</sub> RP\*

\* jednostki względnej mocy w porównaniu do szczepionki referencyjnej określone w teście ELISA

## ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Świnie

## ➤ **Wskazania lecznicze**

- **Aktywne uodparnianie świń w wieku od 3-go dnia życia** w celu redukcji zmian w płucach spowodowanych zakażeniami *Mycoplasma hyopneumoniae* u zwierząt w okresie tuczu  
Czas powstania odporności: 18 dni po szczepieniu.  
Czas trwania odporności: 26 tygodni po szczepieniu.
- **Aktywne uodparnianie świń w wieku od 3-go tygodnia życia** w celu zmniejszenia kaszlu oraz zapobiegania zmniejszeniu przyrostów masy ciała spowodowanych zakażeniami *Mycoplasma hyopneumoniae* u zwierząt w okresie tuczu.  
Czas powstania odporności: 3 tygodnie po szczepieniu.  
Czas trwania odporności: 23 tygodnie po szczepieniu.

## ➤ **Dawkowanie i sposób podania**

- Przed użyciem wstrząsnąć fiolkę i aseptycznie podać domięśniowo dawkę 2 ml.
- Program szczepień: Pojedyncza dawka 2 ml dla prosiąt od 3 dnia życia.

## ➤ **Okres karencji**

0 dni

## ➤ **Opakowanie**

Pudełko z 10 fiolkami  
po 50 dawek (10 x 100 ml)  
oraz 4 fiolkami po 125 dawek  
(4 x 250 ml)

## ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu  
lekarza -Rp.



Obraz produktu jest symboliczny.





# Stresnil 40 mg/ml roztwór do wstrzykiwań.



## ➤ **Substancja czynna**

Azaperon 40 mg

## ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Świnie

## ➤ **Wskazania, dawkowanie i sposób podania**

We wszystkich wskazaniach podawać głęboko i.m., za uchem.



Obraz produktu jest symboliczny.

### **Wskazania**

Przeciwdziałanie agresywności  
Położnictwo

Blokowanie reakcji stresowych  
związanych z :

Przeciążenie serca  
Transport prosiąt  
Transport knurów

Premedykacja w znieczuleniu

### **Dawkowanie**

2 mg/kg m.c. (1 ml/20 kg m.c.)

0,4 mg/kg m.c. (1 ml/100 kg m.c.)

0,4-2 mg/kg m.c. (1 ml/100 kg BW - 1 ml/20 kg m.c.)

1 mg/kg m.c. (0,5 ml/20 kg m.c.)

1-2 mg/kg m.c. (0,5-1 ml/20 kg m.c.)

## ➤ **Okres karencji**

Tkanki jadalne: 18 dni

## ➤ **Opakowanie**

Butelka 100 ml

## ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu  
lekarza -Rp.

Zobacz charakterystykę  
produktu biobójczego:



Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp.  
Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.



# Tylan G 100 Premix 100 g/kg premiks do sporządzania paszy leczniczej.



## ➤ **Substancja czynna**

Tylozyna

## ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Świnie

## ➤ **Wskazania lecznicze**

Metafilaktyka i leczenie enzootycznego zapalenia płuc wywołanego przez *Pasteurella multocida* i *Mycoplasma hyopneumoniae*. Leczenie i metafilaktyka rozrostowego zapalenia jelit (adenomatozy) wywołanego przez *Lawsonia intracellularis*. Przed podaniem produktu należy potwierdzić występowanie choroby w stadzie.

## ➤ **Dawkowanie i sposób podania**

- Z paszą (jako pasza lecznicza).
- **Metafilaktyka i leczenie enzootycznego zapalenia płuc:**  
100 g czynnej tylozyny (1 kg Tylanu G 100) na tonę paszy pełnoporcjowej przez 21 dni.
- **Leczenie i metafilaktyka rozrostowego zapalenia jelit (adenomatozy):**  
100 g czynnej tylozyny (1 kg Tylanu G 100) na tonę paszy pełnoporcjowej przez 21 dni.
- **Instukcja mieszania**  
Przed podaniem, Tylan G 100 należy dokładnie wymieszać z paszą. W tym celu należy wymieszać Tylan G 100 z przedmieszką paszą uzupełniającą lub innym składnikiem paszy tak, aby uzyskać odpowiednie stężenie w paszy pełnoporcjowej.

## ➤ **Okres karencji**

0 dni

## ➤ **Opakowanie**

Worek 25 kg

## ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.



Obraz produktu jest symboliczny.



Elanco

Tylan®



# Tylan Soluble Powder, 900 g/kg, proszek do sporządzania roztworu doustnego. ✨

## ➤ **Substancja czynna**

Tylozyna - 900 g/kg (co odpowiada winianowi tylozyny w ilości 1000 g/kg)

## ➤ **Docelowe gatunki zwierząt**

Kury, indyki, bydło (cielęta), świnie

## ➤ **Wskazania, dawkowanie, sposób podania i okresy karencji**



Obraz produktu jest symboliczny.

### **KURY, INDYKI**

Wskazania lecznicze	Leczenie chorób układu oddechowego (CRD) i zapalenia zatok wywołanych przez <i>M. gallisepticum</i> i <i>M. synoviae</i> *
Dawkowanie	80 - 100 mg tylozyny/kg m.c./dzień (8,8-11 g/100 kg m.c.; 0,5-1,0 g produktu/litr wody) <b>Brojlery kurze:</b> 1-3 dni; <b>kury/kurczęta odchowywane na nioski, indyki:</b> 2-3 dni Produkt powinien być rozpuszczony w wodzie do picia
Okresy karencji	Tkanki jadalne: 1 dzień Nie stosować u niosek w trakcie produkcji jaj przeznaczonych do spożycia przez ludzi.

### **BYDŁO (CIEŁĘTA)**

Wskazania lecznicze	Leczenie zapalenia płuc wywołanego przez <i>Mycoplasma spp.</i> i <i>Pasteurella multocida</i> *
Dawkowanie	0,022 g tylozyny/kg m.c. 2x/dzień (40 mg tylozyny/kg m.c./dzień) przez 7-14 dni Produkt należy rozpuścić w preparacie mlekozastępczym lub wodzie do picia
Okresy karencji	Tkanki jadalne: 14 dni. Nie stosować u krów w laktacji, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi

### **ŚWINIE**

Wskazania lecznicze	Leczenie enzootycznego zapalenia płuc wywołanego przez <i>Pasteurella multocida</i> i <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>
Dawkowanie	0,25 g produktu/litr wody (25 mg/kg m.c./dzień) 3-10 dni (do 24 godzin po ustąpieniu objawów)
Wskazania	Leczenie i metafilaktyka rozrostowego zapalenia jelit (adenomatozy) wywoływanej przez <i>Lawsonia intracellularis</i> *
Dawkowanie	0,05-0,1 g produktu/litr wody (5-10 mg/kg m.c./dzień) 3-10 dni (do 24 godzin po ustąpieniu objawów)
Okresy karencji	Tkanki jadalne: 2 dni

\*wrażliwych na tylozynę

## ➤ **Opakowanie**

Worek 1,1 kg

## ➤ **Dostępność**

Wydawany z przepisu lekarza -Rp.

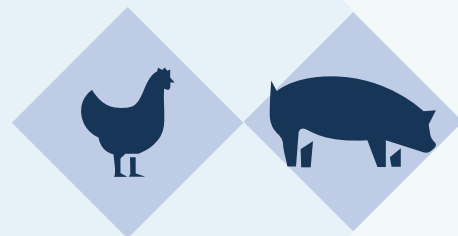
**Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp. Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.**

Zobacz charakterystykę produktu biobójczego:



Tylan, Elanco i ukośny znak są znakami towarowymi Elanco i spółek powiązanych.  
©2021 Elanco Animal Health. PM-PL-21-0312

Elanco



# Virkon™ S - Preparat dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania wirusobójczego i bakteriobójczego.



## ➤ Składniki aktywne

Preparat na bazie nadtlenu

## ➤ Docelowe gatunki

Świnie, drób

## ➤ Zastosowanie

Virkon™ S posiada szerokie spektrum skuteczności wobec aktualnie występujących i pojawiających się czynników chorobotwórczych ze szczególnym uwzględnieniem patogenów wirusowych takich jak afrykański pomór świń (ASF), pryszczycyca (FMD), szczepy wysoce zjadliwej grypy ptaków (AI lub ptasia grypa) oraz szczepy Salmonella istotne w zatruciach pokarmowych, Campylobacter jejuni i S. aureus.

Virkon™ S oferuje rolnikom wygodny, kompleksowy system ochrony bezpieczeństwa biologicznego w jednym opakowaniu dla szeregu zastosowań (powierzchnie, sprzęt, pojazdy, obuwie, zamgławianie, systemy dostarczania wody).

## ➤ Zastosowanie i stężenia

### Stężenia preparatu Virkon S do dezynfekcji powierzchni

Dezynfekcja powierzchni	Ilość wody	Ilość proszku Virkon S niezbędna do otrzymania 1% roztworu
50 m <sup>2</sup>	15 l	150 g
100 m <sup>2</sup>	30 l	300 g
500 m <sup>2</sup>	150 l	1,5 kg
1000 m <sup>2</sup>	300 l	3,0 kg
2500 m <sup>2</sup>	750 l	7,5 kg



Obraz produktu jest symboliczny.

## ➤ Opakowania

200g, 5kg, 10kg

## ➤ Dostępność

Do użytku profesjonalnego

## ➤ Ważne

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

Zobacz charakterystykę produktu biobójczego:

