

ZOOTYL®

Proszek do podania w wodzie do picia dla świń, kur i indyków

Tylozyny winian 945 000 IU/g

LECZENIE I METAFILAKTYKA BEZ KARENCCI



Opakowanie
1 kg

Opakowanie
100 g



Bardzo dobra rozpuszczalność w wodzie.



Wysoka wydajność: 5-100 mg produktu na kg m.c. leczonych zwierząt/dzień.



Szybkie wchłanianie: tylozyna osiąga maksymalne stężenie we krwi już od 1 do 3 godzin po podaniu doustnym.



Bezpieczeństwo stosowania: nie są znane toksyczne skutki przedawkowania związane ze stosowaniem produktu.



Karencja: 0 dni
na jaja dla kur niosek



Karencja: 0 dni
na tkanki jadalne dla świń i kur

VET AGRO
TRADING




ZOOTYL®



ZOOTYL[®]

TYLOZYNY WINIAN

Gatunek docelowy	Wskazania	Dawkowanie	Okres karencji
	Metafilaktyka chronicznych zakażeń układu oddechowego (CRD)	Brojlery: 1. tydzień – przez 3 dni; 4. tydzień – przez 1 dzień Kury nioski: 1. tydzień – przez 3 dni; 4. tydzień – przez 1 dzień; od 9 do 12 tygodnia – przez 2 dni; od 18 do 20 tygodnia – przez 2 dni	Tkanki jadalne: 0 dni
	Leczenie chronicznych zakażeń układu oddechowego (CRD)	Brojlery i kury nioski: przez 3 do 5 dni	Jaja: 0 dni
	Leczenie martwiczego zapalenia jelit wywołanego przez <i>Clostridium perfringens</i>	10–20 mg produktu/kg m.c. przez 3 dni	
	Leczenie rozrostowego zapalenia jelit lub zapalenia jelita krętego powodowanego przez <i>Lawsonia intracellularis</i>	5–10 mg produktu/kg m.c. przez 7 dni	Tkanki jadalne: 0 dni
	Metafilaktyka zakaźnego zapalenia zatok	50–100 mg produktu/kg m.c. 1. tydzień – przez 5 dni; 4. tydzień – przez 1 dzień	Tkanki jadalne: 1 dzień
	Leczenie zakaźnego zapalenia zatok	50–100 mg produktu/kg m.c. przez 5 dni	Jaja: 0 dni

NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO WETERYNARYJNEGO: Zootyl 945 000 IU/g proszek do podania w wodzie do picia dla świń, kur i indyków. **SKŁAD JAKOŚCIOWY I ILOŚCIOWY:** Każdy gram proszku zawiera: Substancja czynna: Tylozyny winian 945 000 IU; Substancje pomocnicze: brak. **POSTAĆ FARMACEUTYCZNA:** Proszek do podania w wodzie do picia. Biały do umiarkowanie żółtego proszek. **WSKAZANIA:** **Kury** (brojlery i kury nioski): Leczenie i metafilaktyka chronicznych zakażeń układu oddechowego (CRD). Leczenie martwiczego zapalenia jelit wywołanego przez *Clostridium perfringens*. **Indyki:** Leczenie i metafilaktyka zakaźnego zapalenia zatok. **Świnie:** Leczenie rozrostowego zapalenia jelit lub zapalenia jelita krętego powodowanego przez *Lawsonia intracellularis*. Przed zastosowaniem metafilaktycznym należy potwierdzić występowanie choroby w stadzie. **DAWKOWANIE I DROGA PODAWANIA:** Podanie w wodzie do picia. **Kury:** Leczenie i metafilaktyka chronicznych zakażeń układu oddechowego (CRD): 43800–87600 IU/kg m.c./dobę (co odpowiada 50–100 mg produktu/kg m.c.). Metafilaktyka chronicznych zakażeń układu oddechowego: Brojlery: 1. tydzień – przez 3 dni; 4. tydzień – przez 1 dzień; Kury nioski: 1. tydzień – przez 3 dni; 4. tydzień – przez 1 dzień; Od 9 do 12 tygodnia – przez 2 dni; Od 18 do 20 tygodnia – przez 2 dni. Leczenie chronicznych zakażeń układu oddechowego (CRD): brojlery i kury nioski: przez 3 do 5 dni. Leczenie martwiczego zapalenia jelit: 8800–17500 IU/kg m.c./dobę (co odpowiada 10–20 mg produktu/kg m.c.) przez 3 dni. **Indyki:** Leczenie i metafilaktyka zakaźnego zapalenia zatok: 43800–87600 IU/kg m.c./dobę (co odpowiada 50–100 mg produktu/kg m.c.). Metafilaktyka: 1. tydzień – przez 5 dni; 4. tydzień – przez 1 dzień. Leczenie: przez 5 dni. **Świnie:** Leczenie zapalenia jelita krętego: 4380 – 8760 IU/kg m.c./dobę (co odpowiada 5–10 mg produktu/kg m.c.) przez 7 dni. **Wszystkie gatunki:** Aby zapewnić wymaganą ilość substancji czynnej w mg na litr wody, należy wykonać następujące obliczenia: (Dawka (mg/kg m.c. produktu/dzień) X Średnia masa ciała (kg) leczonych zwierząt)/Średnie dzienne zużycie wody (litry) na zwierzę na dzień = mg produktu na litr wody do picia. Aby zapewnić prawidłowe dawkowanie, należy jak najdokładniej określić masę ciała, aby uniknąć podania zbyt małej dawki. Wymagane/obliczone dawki należy mierzyć za pomocą odpowiednio skalibrowanych urządzeń ważących. Należy zapewnić wystarczający dostęp do systemu zaopatrzenia w wodę dla leczonych zwierząt, aby zapewnić odpowiednie spożycie wody. Żadne inne źródło wody do picia nie powinno być dostępne w okresie leczenia. Woda z produktem leczniczym weterynaryjnym musi być ponownie przygotowywana co 24 godziny. Pobór wody z produktem leczniczym weterynaryjnym zależy od stanu klinicznego zwierząt. Aby uzyskać prawidłowe dawkowanie, należy odpowiednio dostosować stężenie produktu przeciwdrobnoustrojowego. Jeśli poszczególne zwierzęta wykazują oznaki poważnej infekcji, takie jak zmniejszone spożycie wody lub paszy, należy je leczyć indywidualnie, na przykład produktami do wstrzykiwań. **OKRESY KARENCEJI:** Tkanki jadalne: **Kury** i **świnie:** zero dni, **Indyki:** 1 dzień, **Jaja:** zero dni. **PRZECIWWSKAZANIA:** Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na tylozynę lub inne antybiotyki makrolidowe. Nie stosować w przypadku znanej oporności na tylozynę lub oporności krzyżowej na inne makrolidy (MLS-resistance). Nie stosować u zwierząt zaszczepionych szczepionkami wrażliwymi na tylozynę zarówno w tym samym czasie jak też tydzień wcześniej. Nie stosować u zwierząt z zaburzeniami czynności wątroby. Nie stosować u koni. **SPECJALNE OSTRZEŻENIA DLA KAŻDEGO Z DOCELOWYCH GATUNKÓW ZWIERZĄT:** Nie pozostawiać ani nie wylewać wody zawierającej tylozynę winian w miejscu, w którym dzikie zwierzęta lub inne zwierzęta nieobjęte leczeniem mogą mieć do niej dostęp. **SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:** **Specjalne środki ostrożności dotyczące stosowania u zwierząt:** Ze względu na prawdopodobną zmienność (czas, położenie geograficzne) wrażliwości bakterii na tylozynę, zaleca się pobranie próbek bakteriologicznych oraz wykonanie badań wrażliwości. Należy unikać podawania zbyt małych dawek i/lub zbyt krótkiego czasu leczenia, ponieważ może to sprzyjać rozwojowi lekooporności bakterii. Zastosowanie produktu niezgodnie z instrukcjami podanymi w ChPLW może zwiększyć częstość występowania bakterii opornych na tylozynę i inne makrolidy. Podczas stosowania tego produktu należy uwzględnić oficjalne i lokalne wytyczne dotyczące produktów przeciwdrobnoustrojowych. U zwierząt z ostrymi infekcjami może wystąpić zmniejszone spożycie wody i paszy, dlatego należy w pierwszej kolejności leczyć je odpowiednim produktem leczniczym weterynaryjnym do wstrzykiwań. Wykazano wysoki wskaźnik oporności in vitro w europejskich szczepach *Brachyspira hyodysenteriae*, co sugeruje, że produkt nie będzie wystarczająco skuteczny w leczeniu dyzenterii świń. Nie pozostawiać ani nie wylewać wody zawierającej tylozynę winian w miejscu, w którym dzikie zwierzęta, lub inne zwierzęta nieobjęte leczeniem, mogą mieć do niej dostęp. **Specjalne środki ostrożności dla osób podających produkt leczniczy weterynaryjny zwierzętom:** Tylozyna może wywoływać podrażnienie. Makrolidy, takie jak tylozyna, mogą powodować nadwrażliwość (alergie) wskutek wstrzyknięcia, inhalacji, poknięcia lub kontaktu ze skórą lub oczami. Nadwrażliwość na tylozynę może prowadzić do reakcji krzyżowych na inne makrolidy i odwrotnie. Reakcje alergiczne na te substancje mogą okazjonalnie mieć przebieg ciężki i w związku z tym należy unikać bezpośredniego kontaktu. Aby uniknąć narażenia podczas przygotowywania wody do picia z dodatkiem produktu leczniczego weterynaryjnego należy nosić kombinezon, okulary ochronne, nieprzepuszczające rękawice, półmaskę z filtrem jednorazowym, zgodną z europejską normą EN149, lub maskę wielokrotnego użytku zgodną z europejską normą EN140, zaopatrzoną w filtr zgodny z normą EN143. Po użyciu należy umyć ręce. W razie przypadkowego kontaktu ze skórą, dokładnie umyć wodą z mydłem. W razie przypadkowego kontaktu z oczami, przemyć oczy dużą ilością czystej, bieżącej wody. Nie przygotowywać produktu w przypadku alergii na jego składniki. Jeśli po narażeniu rozwiną się objawy takie, jak wysypka skórna, należy zgłosić się po pomoc medyczną i pokazać lekarzowi to ostrzeżenie. Obrzęk twarzy, warg lub oczu, bądź trudności z oddychaniem są poważniejszymi objawami i wymagają pomocy lekarskiej w trybie pilnym. **Inne środki ostrożności:** Aby ograniczyć rozwój oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe, zaleca się przeprowadzanie okresowych badań wrażliwości. Niewłaściwe stosowanie produktu leczniczego weterynaryjnego może zwiększyć występowanie bakterii opornych na tylozynę i może zmniejszyć skuteczność leczenia innymi makrolidami, linkozamidami i streptograminą B z powodu potencjalnej oporności krzyżowej. **DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE (CZĘSTOTLIWOŚĆ I STOPIEŃ NASILENIA):** W bardzo rzadkich przypadkach u świń obserwowano następujące działania niepożądane: obrzęk błony śluzowej odbytu oraz łagodne wypadnięcie odbytu ze świądem, przekrwieniem i biegunką. Odwracalne objawy pojawiły się w ciągu 48–72 godzin po rozpoczęciu leczenia. Nie stwierdzono specyficznych działań niepożądanych u kur i indyków. Częstotliwość występowania działań niepożądanych przedstawia się zgodnie z poniższą tabelą: bardzo często (więcej niż 1 na 10 leczonych zwierząt wykazujących działanie(a) niepożądane); często (więcej niż 1, ale mniej niż 10 na 100 leczonych zwierząt); niezbyt często (więcej niż 1, ale mniej niż 10 na 1000 leczonych zwierząt); rzadko (więcej niż 1, ale mniej niż 10 na 10000 leczonych zwierząt); bardzo rzadko (mniej niż 1 na 10000 leczonych zwierząt, włączając pojedyncze raporty). **Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisami lekarza – Rp. Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. NUMER POZWOLENIA NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU:** 3018/20. **NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO:** ZOOPAN – Produtos Petúarios, S.A. Rua da Liberdade 77, 2050-023 Aveiras de Baixo, Portugalica. **LOKALNY PRZEDSTAWICIEL PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO:** Vet-Agro TRADING Sp. z o.o. ul. Mełgiewska 18, 20-234 Lublin. ChPL: 29.10.2023 r.

Z.U.05.2024.318



Vet-Agro Trading sp. z o.o.
ul. Mełgiewska 18,
20-234 Lublin

ZOSTAŃMY
W KONTAKCIE!

