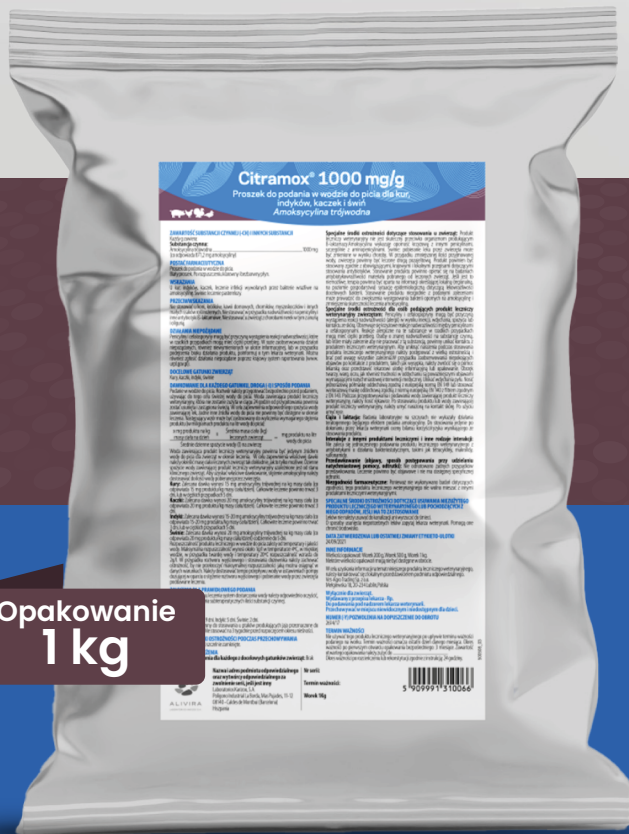
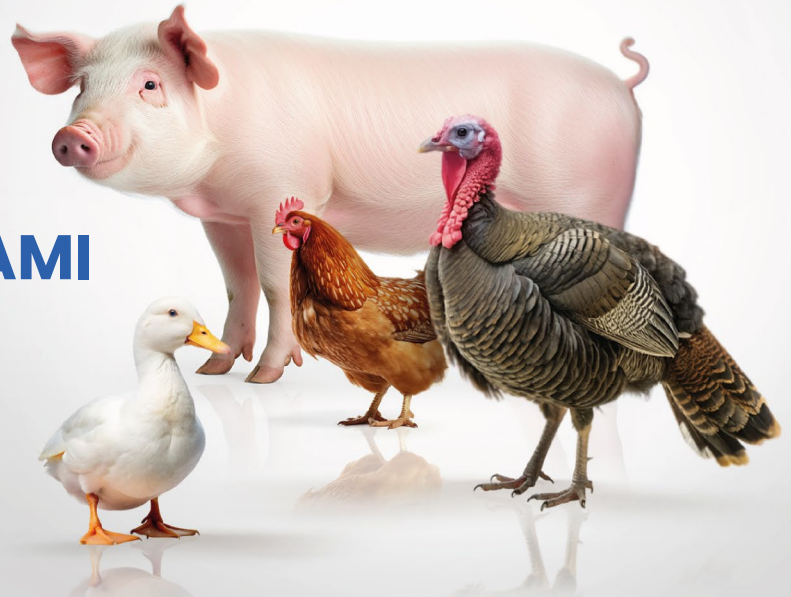


CITRAMOX[®] 1000

Proszek do podania w wodzie do picia dla kur, indyków, kaczek i świń
Amoksyacylina trójwodna 1000 mg/g (co odpowiada 871,2 mg/g amoksyacyliny)

100% MOCY W WALCE Z INFEKCYJAMI U ZWIERZĄT



Szerokie spektrum działania przeciwko bakteriom G+ i G-.



Sprawdzone rozwiązanie przy leczeniu pasterelozy u świń.



Długi okres ważności – 3 miesiące po otwarciu opakowania.



Szeroka rejestracja – przeznaczony dla świń, kur, kaczek i indyków.



Krótką karencją na tkanki jadalne.

VET AGRO
TRADING







CITRAMOX[®] 1000



CITRAMOX[®] 1000

Amoksyacylina trójwodna

Gatunek docelowy	Wskazania	Dawkowanie	Okres karencji
		15 mg produktu/kg m.c./dzień przez 3 dni lub w ciężkich przypadkach 5 dni	Tkanki jadalne: 1 dzień
	Leczenie infekcji wywołanych przez bakterie wrażliwe na amoksyacylinę	15-20 mg produktu/kg m.c./dzień przez 3 dni lub w ciężkich przypadkach 5 dni	Tkanki jadalne: 5 dni
		20 mg produktu/kg m.c./dzień przez 3 dni	Tkanki jadalne: 9 dni
	Leczenie pasterelozy	20 mg produktu/kg m.c./dzień przez 5 dni	Tkanki jadalne: 2 dni



Produkt niedopuszczony do stosowania u ptaków produkujących jaja lub odchowywanych z zamiarem pozyskiwania jaj przeznaczonych do spożycia przez ludzi. Nie stosować na 3 tygodnie przed rozpoczęciem okresu nieśności.

NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO WETERYNARYJNEGO: Citramox 1000 mg/g proszek do podania w wodzie do picia dla kur, indyków, kaczek i świń. **SKŁAD JAKOŚCIOWY I ILOŚCIOWY:** Każdy g zawiera: substancja czynna: Amoksyacylina trójwodna 1000 mg (co odpowiada 871,2 mg amoksyacyliny); substancje pomocnicze: brak. **POSTAĆ FARMACEUTYCZNA:** Proszek do podania w wodzie do picia. Białe proszki. Po rozpuszczeniu klarowny i bezbarwny płyn. **WSKAZANIA:** U kur, indyków, kaczek: leczenie infekcji wywołanych przez bakterie wrażliwe na amoksyacylinę. Świnie: leczenie pasterelozy. **DAWKOWANIE I DROGI PODAWANIA:** Podanie w wodzie do picia. Roztwór należy przygotować bezpośrednio przed podaniem, używając do tego celu świeżej wody do picia. Woda zawierająca produkt leczniczy weterynaryjny, która nie zostanie zużyta w ciągu 24 godzin od przygotowania powinna zostać usunięta i zastąpiona świeżą. W celu zapewnienia odpowiedniego spożycia wody zawierającej lek, żadne inne źródła wody do picia nie powinny być dostępne w okresie leczenia. Następujący wzór może być zastosowany do wyliczenia wymaganego stężenia produktu (w miligramach produktu na litr wody do picia): [(x mg produktu na kg masy ciała na dzień X Średnia masa ciała (kg) leczonych zwierząt) / Średnie dzienne spożycie wody (l) na zwierzę] = mg produktu na litr wody do picia. Woda zawierająca produkt leczniczy weterynaryjny powinna być jedynym źródłem wody do picia dla zwierząt w okresie leczenia. W celu zapewnienia właściwej dawki należy określić masę ciała leczonych zwierząt tak dokładnie, jak to tylko możliwe. Dzieląc spożycie wody zawierającej produkt leczniczy weterynaryjny uzależnione jest od stanu klinicznego zwierząt. Aby uzyskać właściwe dawkowanie, stężenie amoksyacyliny należy dostosować do ilości wody pobieranej przez zwierzęta. **Kury:** Zalecana dawka wynosi 15 mg amoksyacyliny trójwodnej na kg masy ciała (co odpowiada 15 mg produktu/kg masy ciała/dzień). Całkowite leczenie powinno trwać 3 dni lub w ciężkich przypadkach 5 dni. **Kaczki:** Zalecana dawka wynosi 20 mg amoksyacyliny trójwodnej na kg masy ciała (co odpowiada 20 mg produktu/kg masy ciała/dzień). Całkowite leczenie powinno trwać 3 dni lub w ciężkich przypadkach 5 dni. **Indyki:** Zalecana dawka wynosi 15-20 mg amoksyacyliny trójwodnej na kg masy ciała (co odpowiada 15-20 mg produktu/kg masy ciała/dzień). Całkowite leczenie powinno trwać 3 dni lub w ciężkich przypadkach 5 dni. **Świnie:** Zalecana dawka wynosi 20 mg amoksyacyliny trójwodnej na kg masy ciała (co odpowiada 20 mg produktu/kg masy ciała/dzień) codziennie, do 5 dni. Po zakończeniu okresu leczenia system dostarczania wody należy odpowiednio oczyścić, aby uniknąć podawania subterapeutycznych ilości substancji czynnej. Rozpuszczalność produktu leczniczego w wodzie do picia zależy od temperatury i jakości wody. Maksymalna rozpuszczalność wynosi około 1 g/l w temperaturze 4°C, w miękkiej wodzie, w przypadku twardej wody i temperatury 20°C rozpuszczalność wzrasta do 2 g/l. W przypadku roztworu wyjściowego i stosowania dozownika należy zachować ostrożność, aby nie przekroczyć maksymalnej rozpuszczalności jaką można osiągnąć w danych warunkach. Należy dostosować tempo przepływu wody w ustawieniach pompy dozującej w oparciu o stężenie roztworu wyjściowego i pobieranie wody przez zwierzęta poddawane leczeniu. **OKRESY KARENCJI:** Tkanki jadalne: **Kury:** 1 dzień, **Kaczki:** 9 dni, **Indyki:** 5 dni, **Świnie:** 2 dni. Produkt niedopuszczony do stosowania u ptaków produkujących jaja przeznaczonych do spożycia przez ludzi. Nie stosować na 3 tygodnie przed rozpoczęciem okresu nieśności. **PRZECIWWSKAZANIA:** Nie stosować u koni, królików, kawi domowych, chomików, myszokoczków i innych małych ssaków roślinożernych. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na penicyliny i inne antybiotyki β-laktamowe. Nie stosować u zwierząt z chorobami nerek w tym z anurią i oligurią. **SPECJALNE OSTRZEŻENIA DLA KAŻDEGO Z DOCELOWYCH GATUNKÓW ZWIERZĄT:** Brak. **SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:** **Specjalne środki ostrożności dotyczące stosowania u zwierząt:** Produkt leczniczy weterynaryjny nie jest skuteczny przeciwko organizmom produkującym β-laktamazy. Amoksyacylina wykazuje oporność krzyżową z innymi penicylinami, szczególnie z aminopenicylinami. Świnie: pobieranie leku przez zwierzęta może być zmienione w wyniku choroby. W przypadku zmniejszonej ilości przyjmowanej wody, zwierzęta powinny być leczone drogą pozajelitową. Produkt powinien być stosowany zgodnie z obowiązującymi, krajowymi i lokalnymi przepisami dotyczącymi stosowania antybiotyków. Stosowanie produktu powinno opierać się na badaniach antybiotykowrażliwości materiału pobranego od leczonych zwierząt. Jeśli jest to niemożliwe, terapia powinna być oparta na informacji określającej lokalną (regionalną, na poziomie gospodarstwa) sytuację epidemiologiczną dotyczącą lekowrażliwości docelowych bakterii. Stosowanie produktu niezgodnie z podanymi zaleceniami może prowadzić do zwiększenia występowania bakterii opornych na amoksyacylinę i zmniejszenia skuteczności leczenia amoksyacyliną. **Specjalne środki ostrożności dla osób podających produkt leczniczy weterynaryjny zwierzętom:** Penicyliny i cefalosporyny mogą być przyczyną wystąpienia reakcji nadwrażliwości (alergii) w wyniku iniekcji, wdychania, spożycia lub kontaktu ze skórą. Obserwuje się krzyżowe reakcje nadwrażliwości między penicylinami a cefalosporynami. Reakcje alergiczne na te substancje w rzadkich przypadkach mogą mieć ciężki przebieg. Osoby o znanej nadwrażliwości na substancję czynną, lub które miały zalecenie aby nie pracować z tą substancją, powinny unikać kontaktu z produktem leczniczym weterynaryjnym. Aby uniknąć narażenia podczas stosowania produktu leczniczego weterynaryjnego należy postępować z wielką ostrożnością i brać pod uwagę wszystkie zalecenia. W przypadku zaobserwowania niepokojących objawów po kontakcie z produktem, takich jak wysypka, należy zwrócić się o pomoc lekarską oraz przedstawić lekarzowi ulotkę informacyjną lub opakowanie. Obrzęk twarzy, warg, oczu, jak również trudności w oddychaniu są poważniejszymi objawami wymagającymi natychmiastowej interwencji medycznej. Unikać wdychania pyłu. Nosić jednorazową półmaskę oddechową zgodną z europejską normą EN149 lub stosować wielorazową maskę oddechową zgodną z normą europejską EN140 z filtrem zgodnym z EN143. Podczas przygotowywania i podawania wody zawierającej produkt leczniczy weterynaryjny, należy nosić rękawice. Po stosowaniu produktu lub wody zawierającej produkt leczniczy weterynaryjny, należy umyć narażoną na kontakt skórę. Po użyciu umyć ręce. **DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE (CZĘSTOTLIWOŚĆ I STOPIEŃ NASILENIA):** Penicyliny i cefalosporyny mogą być przyczyną wystąpienia reakcji nadwrażliwości, które w rzadkich przypadkach mogą mieć ciężki przebieg. **Wyłącznie dla zwierząt. Wydawany z przepisu lekarza – Rp. Do podawania pod nadzorem lekarza weterynarii. NUMER POZWOLENIA NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU:** 2614/17. **NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO:** Laboratorios Karizoo S.A., Polígono Industrial La Borda Mas Pujades, 11-12, 08140 Caldes de Montbui, Barcelona, Hiszpania. **LOKALNY PRZEDSTAWICIEL PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO:** Vet-Agro TRADING Sp. z o.o. ul. Mełgiewska 18, 20-234 Lublin. ChPL: 28.10.2021 r. CIT.U.05.2024.320



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

**ZOSTAŃMY
W KONTAKCIE!**

