

EM Probiotyk - Zdrowe cielęta

EM Efektywne Mikroorganizmy® to kompozycja pożytecznych mikroorganizmów o właściwościach probiotycznych i regeneracyjnych, opracowana przez profesora Teruo Higa z Japonii.

EM Probiotyk jest płynną kompozycją Efektywnych Mikroorganizmów® wspierających odporność i chroniących zdrowie organizmu, mających zastosowanie w odchowcie cieląt. Preparat stosujemy w profilaktyce chorób związanych z obniżeniem odporności i nieprawidłową przemianą materii, oraz w czasie kuracji antybiotykowych. Wpływa na poprawę przyswajalności i strawność paszy.

Cechy produktu:



- płynny probiotyk zawierający żywe aktywne komórki bakterii kwasu mlekowego i drożdży
- skuteczne podanie z wodą, z paszą lub drogą zewnętrzną przez oprysk lub zamgławianie
- zapewnia lepsze pobieranie i wykorzystanie paszy
- ogranicza stres zwierząt
- redukuje powstawanie amoniaku i innych szkodliwych gazów
- działa profilaktycznie na drogi oddechowe
- wspomaga regenerację przewodu pokarmowego w trakcie i po kuracjach leczniczych w tym kuracjach antybiotykowych
- ogranicza i zapobiega chorobom metabolicznym w tym kwasicy i ketozie
- pomocny przy biegunkach

Nowoczesna hodowla i chów mierzą się z dwoma podstawowymi wyzwaniami, jakimi są **utrzymanie zdrowotności zwierząt w zderzeniu z wysoką wydajnością produkcyjną**, oraz koszty związane z **optymalnym wykorzystaniem składników pokarmowych z pasz**. Często wiąże się to z zaburzeniami funkcjonowania naturalnej mikroflory organizmu zwierzęcia i środowiska w którym się znajduje. Dominacja szkodliwych mikroorganizmów odbija się negatywnie w stanie zdrowotnym zwierząt oraz w wydajności produkcyjnej.

Odporność uzyskana od matki jest często niewystarczająca, przez co cielęta są coraz bardziej narażone na problemy takiej jak biegunki i brak apetytu. Naturalna odporność i dobre trawienie są ze sobą związane i zależne od funkcjonowania mikroflory przewodu pokarmowego zwierzęcia.

Technologia EM® wzbogaca i stabilizuje mikroflorę przewodu pokarmowego odpowiedzialną za prawidłowy przebieg procesów trawienia i budowanie odporności, oraz reguluje oddziaływania mikrobiologiczne w miejscu przebywania zwierząt.

EM Probiotyk to mieszanka paszowa uzupełniająca, przeznaczona do stosowania w żywieniu zwierząt jako dodatek do wody lub paszy. Poprawia smakowitość paszy i zwiększa jej pobranie, przy zmniejszonym zużyciu na kilogram przyrostu masy ciała. Stymuluje odporność organizmu. Zasiedla przewód pokarmowy zwierząt probiotyczną mikroflorą, przez co **zabezpiecza przed rozwojem bakterii chorobotwórczych. EM Probiotyk stymuluje odporność organizmu oraz promuje prawidłowy wzrost cieląt.**

Produkt wykorzystuje **naturalne i w pełni bezpieczne oddziaływania mikrobiologiczne**. EM Probiotyk zarejestrowany jest jako mieszanka paszowa uzupełniająca.

Korzyści:

- Wzrost naturalnej odporności
- Profilaktyka i ograniczanie biegunek
- Poprawa zdrowotności i kondycji
- Ograniczenie chorób i upadków
- Obniżenie poziomu stresu zwierząt
- Mniejszy udział leków podczas chowu
- Pełne wykorzystanie składników zawartych w paszy

Dawkowanie cielęta:

- Profilaktyka – 2 razy dziennie po 10-20 ml. Interwencyjnie (biegunki) – 2 razy dziennie po 40 ml.
- Preparat podajemy od 2 dnia życia razem z mlekiem lub preparatem mlekozastępczym. Po wprowadzeniu do żywienia pokarmu stałego EM Probiotyk może być podawany razem z paszą.

Oddziaływanie środowiskowe:

Warto uzupełnić podawanie preparatu EM Probiotyk poprzez wykonanie oprysku w miejscu przebywania cieląt. Oprysk należy wykonać przynajmniej raz w tygodniu w dawce 10 ml EM Probiotyk + 40 ml wody na 1 m² powierzchni. Dla najlepszych efektów najlepiej wykonać taki zabieg przed wprowadzeniem zwierzęcia do kojca.

Preparat stosowany w formie oprysków w budynkach inwentarskich (także w obecności zwierząt) redukuje emisję odorów i wpływa na dobrostan chowu. Zmniejsza wilgotność ściółki.

Systematycznie stosowany jako dodatek do żywienia pozwala na znaczne ograniczenie bądź eliminację leków w hodowli.



Greenland Technologia EM

wyłączny partner EM Research Organization Inc. Japan
w Polsce i Europie Wschodniej



81 888 53 25



info@emgreen.pl



GreenlandTechnologiaEMSpzoo

**Sprawdź
nas!**