

Dobre mleko od zdrowej krowy

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

Probiotyki zawierające Efektywne Mikroorganizmy EM® to **mieszanki paszowe uzupełniające**, stosowane w żywieniu bydła w celu optymalizacji procesów trawienia składników pasz i podniesienia odporności zwierząt.

Wyzwaniem nowoczesnej hodowli bydła mlecznego jest **zapewnienie wysokiej wydajności produkcyjnej**. Ekonomia produkcji mleka jest zależna od dwóch, ściśle związanych ze sobą czynników:

- maksymalnego wykorzystanie składników pokarmowych z pasz objętościowych i treściwych,
- utrzymania wysokiego statusu zdrowotnego zwierząt.

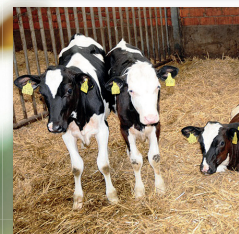
Stabilne trawienie – zdrowie i zysk

Sukcesem w żywieniu krów jest **prawidłowa praca przewodu pokarmowego**, ściśle zależna od aktywności mikroflory w nim bytującej. Przewód pokarmowy to nie tylko trawienie, to także **budowanie odporności zwierzęcia**. Zakłócenia w środowisku mikroflory przewodu pokarmowego powodują problemy związane ze stanem zdrowotnym, niską odpornością oraz wydajnością produkcyjną.

Zdrowa hodowla musi być oparta na prawidłowym działaniu mechanizmu trawienia pasz objętościowych. Tylko wtedy można wykorzystać potencjał pasz treściwych i oprócz budowania wydajności zabezpieczyć też wysoki status zdrowotny stada.

Naturalny bufor – optymalne rozwiązanie w hodowli

Zastosowanie EM Probiotyków przynosi wiele praktycznych korzyści, ale ich podstawową funkcją jest osłona pracy całego przewodu pokarmowego, a nie jego wybranego odcinka. Jest to unikalna właściwość EM Probiotyków, których aktywność zaczyna się już przy zmieszaniu z paszą i przekracza barierę żwacza, zachowując przy tym pozytywny wpływ na procesy trawienne.



Dzięki odpowiedniemu zastosowaniu Probiotyki EM® mogą skutecznie i trwale:

- Poprawić strawności pasz, wchłanianie makro i mikroelementów oraz witamin
- Przechwycić i zneutralizować mykotoksyny
- Przejąć funkcję buforu
- Wzmocnić odporność stada
- Działać profilaktycznie na choroby metaboliczne w tym ketozę
- Poprawić parametry mleka, w tym obniżyć liczby komórek somatycznych
- Poprawić mikroklimat w obiekcie



EM Probiotyki

forma płynna – szczególnie polecany dla pasz utleniających się.



EM Bokashi Probiotyki

forma sypka – możliwość zastosowania na etapie przygotowania pasz treściwych.



EM Carbon Bokashi

specjalna formuła polecana przy problemach z paszą porażoną mykotoksynami oraz przy zatruciach pokarmowych.

Podstawowa tabela stosowania

	EM Probiotyki	EM Bokashi Probiotyki	EM Carbon Bokashi
Krowy dojne	50-100ml	65-150g	50-100g
Krowy zasuszone	40-70ml	50-80g	40-70g
Jałówki	30-50ml	40-60g	30-50g

Już od 20 groszy dziennie! **Zapytaj o ofertę!**

Wybór konkretnego Probiotyku EM®, metod aplikacji i zakres jego wprowadzenia EM® warto **skonsultować z naszymi doradcami oraz autoryzowanymi dystrybutorami**. Nasi doradcy przy zaleceniach dla gospodarstwa biorą pod uwagę jego indywidualne czynniki takie jak jakość pasz objętościowych, system utrzymania zwierząt i inne. Dzięki temu **gospodarstwo otrzymuje precyzyjny plan zastosowania EM®** w kontekście zgłaszanych przez nie wyzwiań.

W trosce o najwyższą i stałą jakość preparatów podlegają one systemowej kontroli laboratoriów EMRO oraz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego PIB w Puławach.



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!**