

# EM Probiotyk

**WZROST NATURALNEJ ODPORNOŚCI I KONDYCJI ZWIERZĄT.  
NEUTRALIZACJA UCIAŻLIWYCH ZAPACHÓW W BUDYNKACH INWENTARSKICH.**

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

EM Probiotyk jest płynną mieszanką paszową, zawierającą Efektywne Mikroorganizmy EM®. Stosuje się ją w żywieniu bydła, trzody chlewnej, drobiu, koni w celu optymalizacji procesów trawienia składników pasz i podniesienia odporności zwierząt, wykorzystując prebiotyczne i probiotyczne właściwości preparatu.

## Cechy produktu:

- **płynny probiotyk**, zawierający żywe, aktywne komórki bakterii kwasu mlekowego i drożdży
- **uniwersalne stosowanie** dla wszystkich grup zwierząt
- 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**



Współczesna hodowla zwierząt spotyka się z problemem odoru, pochodzącego z rozkładu odchodów zwierząt. Wysokie stężenie amoniaku powoduje stres oddechowy nie tylko dla pracowników, lecz i dla zwierząt żyjących w takich warunkach, mając także wpływ na produkcję. Sposobem poprawienia ogólnego stanu zdrowia i opinii publicznej na temat hodowli, jest ograniczenie lub wyeliminowanie amoniaku i siarkowodoru.

### Stosowanie Efektywnych Mikroorganizmów w żywieniu zwierząt to same plusy dla hodowli!

EM Probiotyk podaje się zwierzętom po wymieszaniu z paszą w wozie paszowym, mieszalniku, z wodą, lub drogą zewnętrzną, poprzez oprysk lub zamgławianie. Systematyczne podawanie preparatu zwierzętom przynosi szereg korzyści związanych ze ekonomiką produkcji zwierzęcej.

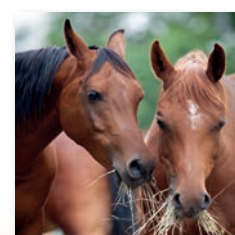
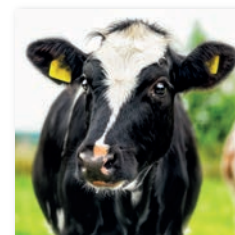
#### Korzyści ze stosowania EM Probiotyk:

- wzrost naturalnej odporności i kondycji zwierząt
- stabilizacja flory bakteryjnej przewodu pokarmowego
- wysycenie środowiska mikroflorą probiotyczną
- poprawa parametrów wydajnościowych poprzez lepsze wykorzystanie składników paszy
- obniżenie poziomu stresu
- ograniczenie emisji amoniaku oraz innych gazów odorowych
- zmniejszenie wilgotności ściółki
- neutralizacja uciążliwych zapachów w budynkach inwentarskich i na fermach

#### Stosowanie:

- |   |  |
|---|--|
| ■ <b>Trzoda:</b><br>Lochy: 3 l-7,5 l / 1 tonę paszy<br>Prosięta: 5 l-10 l / 1 tonę paszy<br>Tuczniaki: 1 l-5 l / 1 tonę paszy | ■ <b>Konie:</b><br>Konie dorosłe: od 50 ml do 150 ml dziennie<br>Żrebięta: od 20 ml do 50 ml dziennie                  |
| ■ <b>Bydło:</b><br>Krowy: od 50 ml do 150 ml dziennie<br>Cielęta: od 20 ml do 50 ml dziennie                                  | ■ <b>Drób:</b><br>1 l-5 l / 1000 l wody do pojenia<br>Podawanie poprzez oprysk lub zamgławianie:<br>roztwór od 10%-20% |

Zakres i metodę zastosowania EM Probiotyk, warto skonsultować z naszymi doradcami oraz autoryzowanymi dystrybutorami. Nasi doradcy przy zaleceniach dla gospodarstwa kierują się jego indywidualnymi potrzebami. Dzięki temu, gospodarstwo otrzymuje precyzyjny plan zastosowania EM®.



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

- ☎ 81 888 53 25
- @ info@emgreen.pl
- f GreenlandTechnologiaEMSpzoo

**Sprawdź  
nas!**