

EM Bokashi Probiotyki

OGROMNE KORZYŚCI DLA EKONOMIKI PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ!

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

EM Bokashi Probiotyk jest sypką 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:

- **sypki probiotyk** zawierający żywe aktywne komórki bakterii kwasu mlekowego i drożdży
- wydatna **pomoc przy biegunkach**
- **lepsza strawność paszy** i przyswajalność makro i mikroelementów
- **poprawa przyswajalności białka** z paszy
- poprawia apetyt - **zwiększa pobieranie paszy**
- **doskonała mieszalność** z każdym typem paszy
- doskonałe uzupełnienie dla buforów i zakwaszaczy

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 i środowiska wewnątrzjelitowego
- poprawa parametrów wydajnościowych poprzez lepsze wykorzystanie składników paszy
- obniżenie poziomu stresu
- ograniczenie emisji amoniaku i poprawa parametrów ściółki



EM Bokashi Probiotyk podaje się zwierzętom po wymieszaniu z paszą w wozie paszowym, mieszalniku lub po zgranulowaniu z paszą.

Stosowanie:

■ **Trzoda:**

Lochy: 5 kg-10 kg / 1 tonę paszy
Prosięta: 5 kg-15 kg / 1 tonę paszy
Tuczniaki: 3 kg-5 kg / 1 tonę paszy

■ **Konie:**

Konie dorosłe: od 50 g do 200 g dziennie
Żrebięta: od 20 g do 40 g dziennie

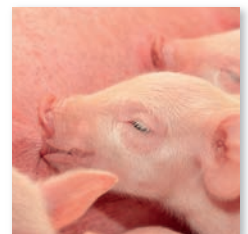
■ **Bydło:**

Krowy: od 50 g do 150 g dziennie
Cielęta: od 20 g do 40 g dziennie

■ **Drób:**

2 kg-5 kg / 1 tonę paszy

Zakres i metodę zastosowania EM Bokashi Probiotyk warto skonsultować z naszymi doradcami oraz autoryzowanymi dystrybutorami. Nasi doradcy przy zaleceniach dla gospodarstwa kierują się jego indywidualnymi wymaganiami. Dzięki temu gospodarstwo otrzymuje precyzyjny plan zastosowania EM® w kontekście zgłaszanych przez nie wyzwań.



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!**

www.emgreen.pl