

## ZASTOSOWANIE TECHNOLOGII EM W HODOWLI I CHOWIE DROBIU

Redukcja odorów w kurniku. Zwiększenie odporności i produktywności drobiu.

Polecane preparaty zawierające Efektywne Mikroorganizmy:



### EM Probiotyk

forma płynna, szczególnie polecana jako dodatek do wody i do zamgławiania



### EM Bokashi Probiotyk

forma sypka na bazie otrębów zbożowych, do stosowania na etapie przygotowywania paszy



### EM Carbon Bokashi

specjalna formuła z dodatkiem węgla polecana przy problemach z paszą porażoną mikotoksynami oraz przy zatruciach pokarmowych

## Efekty zastosowania EM w hodowli i chowie drobiu:

- wsparcie procesów trawienia, poprawa przyswajalności paszy dzięki działaniu EM
- lepsze pobranie paszy i większe przyrosty
- sanityzacja paszy: pochłanianie mikotoksyn i zakwaszenie paszy, ograniczenie rozwoju drobnoustrojów patogennych w paszy (E. coli, Salmonella)
- działanie antystresowe przeciwutleniaczy (stres cieplny, adaptacyjny)
- ograniczenie wydzielania amoniaku i siarkowodoru w budynkach inwentarskich
- zmniejszenie wilgotności ściółki

Zastosowanie probiotycznych preparatów opartych na Technologii EM przynosi wymierne efekty w wielu obszarach. Zawarte w preparatach mikroorganizmy wzbogacają mikroflorę jelitową i poprawiają aktywność enzymatyczną w przewodzie pokarmowym, przez co wywierają **pozytywny wpływ na wzrost i rozwój zwierząt.**



## W skład preparatów probiotycznych wchodzi:

- żywe mikroorganizmy o działaniu probiotycznym, wspomagające układ trawienny
- metabolity mikroorganizmów: enzymy, kwas mlekowy, antyoksydanty

Ze względu na specyfikę chowu (bardzo duża intensywność produkcji, duża obsada sztuk na jednostkę powierzchni, amoniak), układ oddechowy u młodego drobiu jest szczególnie narażony na szkodliwe działanie czynników biologicznych (mikroorganizmy patogenne) i chemicznych (amoniak i siarkowodór).

**Aby złagodzić negatywne skutki zaleca się stosowanie EM.**

## Sposób podania preparatów

- **wewnątrznie:** z paszą lub wodą
- **zewnątrznie:** poprzez oprysk lub zamgławianie zwierząt, pomieszczeń i urządzeń inwentarskich

	EM Probiotyki	EM Bokashi Probiotyki/EM Carbon Bokashi
pasze suche	2 - 5 litrów/tonę	3 - 5 kg / tonę
podawanie z wodą	3 - 5 litrów/1 m <sup>3</sup>	-

Probiotyki zawierające Efektywne Mikroorganizmy możemy podawać razem z witaminami i aminokwasami, preparatami nawadniającymi oraz ochraniającymi wątrobę i nerki. Szczególnie zalecane jest podawanie probiotyków **w trakcie stosowania i po zastosowaniu terapii antybiotykowej**, gdyż zabezpieczą organizm drobiu przed wyjąłowieniem przewodu pokarmowego.

## Zamgławianie lub oprysk pomieszczeń inwentarskich preparatem EM Probiotyki

	EM Probiotyki	Woda	Powierzchnia	Ilość aplikacji
zamgławianie	5 l	5 l	1000 m <sup>2</sup>	1 - 3 razy w tygodniu
oprysk	5 l	20 l	1000 m <sup>2</sup>	1 - 3 razy w tygodniu

## Co daje oprysk ściółki:

- zasiedlenie ściółki pożyteczną mikroflorą i zmiana jej odczynu na lekko kwaśny (ograniczenie rozwoju E. coli, Salmonella, grzyby)
- ograniczenie wydzielania amoniaku i siarkowodoru (nawet czterokrotnie mniejsza emisja)
- ograniczenie emisji odorów, zmniejszenie negatywnego oddziaływania fermy na otoczenie i środowisko
- osuszenie ściółki i poprawa stanu łapek

Wybór konkretnego Probiotyku EM®, metod aplikacji i zakresu jego stosowania, warto **skonsultować z naszymi doradcami oraz autoryzowanymi dystrybutorami.**



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

☎ 81 888 53 25    @ info@emgreen.pl

greenland.pl

**Sprawdź  
nas!**