

Dodatek paszowy stabilizujący florę jelitową i podnoszący działanie układu odpornościowego.



**EcoCell** – jest prebiotyczno - probiotycznym dodatkiem paszowym we formie sypkiej, **otrzymywanym z oczyszczonej ściany komórkowej drożdży *Sacharomyces cerevisiae*.**

**Głównymi składnikami preparatu są mannanooligosacharydy (MOS) i *B* glukany.**

Probiotyczne działanie EcoCellu polega na tym, że zawarte w nim **glikomannany** wykazują powinowactwo do *E. coli*. Bakterie te wiązane są poprzez lektynowe połączenia i powstałe w ten sposób niestrawne kompleksy mannanów z *E. coli* są wydalane z kałem. *B-D*-glukany mają specyficzne działanie pobudzające układ odpornościowy, zwiększając ilość produkowanych immunoglobulin w jelicie.

EcoCell wspomaga również działanie preparatów eliminujących mykotoksyny w paszy (Elitox i Moldstop) poprzez częściowe wiązanie mykotoksyn, zwłaszcza w początkowym stadium po spożyciu skażonej paszy.

Preparat jest wzbogacony w inulinę (fruktany lub FOS), które również mają właściwości prebiotyku i w ten sposób stabilizują treść jelitową.

#### **Zalety stosowania:**



Większe dzienne przyrosty wagowe i obniżenie współczynnika wykorzystania paszy



Redukcja przypadków biegunek



Wiele doświadczeń wskazuje, że EcoCell może zastąpić antybiotykowe stymulatory wzrostu



Nie powoduje strat w wynikach produkcyjnych zwierząt



EcoCell podnosi funkcje obronne jelita (wzmaga produkcję IgA +25%, a także produkcję IgG)



Redukuje liczbę bakterii patogennych w tylnej części jelita (np. *Salmonella*, *Campylobacter*)



Ecocell zawiera również składniki pokarmowe stymulujące rozwój mikroflory jelitowej (Lactobacillus, Bifidobacteria)

**Gwarantowany skład:**

Skład biochemiczny	Ściana komórkowa drożdży	ECOCELL
mannanoproteiny	15 – 45%	+/- 35%
B – glukany	12 – 35%	+/- 22%
chityna	1 – 20%	+/- 2%
mannoza	12 – 30%	+/- 18%
glukoza	12 – 30%	+/- 22%

**Dawkowanie:**

Brojlery, Nioski	0,5 – 1,0 kg/tone paszy
Warchlaki i tuczniaki	
Bydło mleczne i opasowe	2,0 kg/tone paszy
Owce, kozy, konie	
Młode prosieta i cielęta	

Węglowodany	> 35%
Białka	< 37%
Wilgotność	< 9,0%
Włókno surowe	< 4,0%
Popiół	< 6%

**Opakowania:**

Worki 25 kg netto

