

CZYNNIKI RYZYKA

Zielonka zasobna w N,
z deficytem mikro- i
makroelementów

Niska wydajność paszy
Emisja metanu – straty
energii

Presja pasożytów
wewnętrznych

Spowolniony
wzrost

POPRAWA
WYKORZYSTANIA DAWKI

- Fix'N Core:**
- Ogranicza powstawanie amoniaku w żwacu
 - Poprawia wykorzystanie azotu
 - Zwiększa wykorzystanie białka z paszy

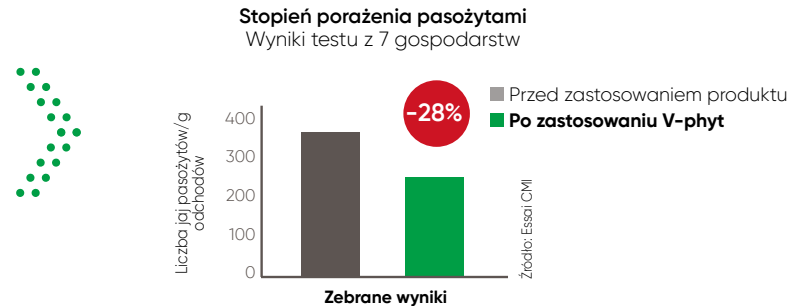
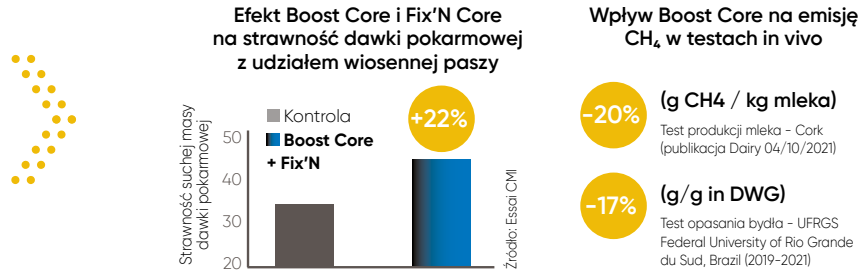
- Boost Core:**
- Zwiększa strawność paszy
 - Poprawia wykorzystanie białka
 - Optymalizuje fermentację w żwacu (emisja metanu -20% w teście in vivo)

OGRANICZENIE
WYSTĘPOWANIA PASOŻYTÓW
WEWNĘTRZNYCH

- V-Phyt Core:**
- Minimalizuje presję pasożytów wewnętrznych

WSPARCIE MŁODYCH ZWIERZĄT

- Jod i magnez:**
- Wspiera wzrost i rozwój mięśni i kości



LIZAWKA
MINERALNA



KOMPLEKSY AKTYWNE:



KOMPONENTY

Składniki analityczne		Mikroelementy (mg/kg)	
Magnez (Mg)	10%	Cynk (Zn)	1 300
Sód (Na)	8,5%	Mangan (Mn)	1120
Wapń (Ca)	7%	Miedź (Cu)	100
Fosfor (P)	2%	Jod (I)	100
Frakcja mineralna	61%	Kobalt (Co)	40
		Selen (Se)	10

SPOSÓB UŻYCIA

Do samodzielnego pobrania przez zwierzęta.

Optymalne podanie:

- 1 wiadro na stado 10 sztuk bydła/koni
- 1 wiadro na stado 30 sztuk owiec/kóz

Średnie dzienne spożycie:

- Bydło z rozwiniętym żwaczem: 120 g/sztukę/dzień
- Owce/kozy z rozwiniętym żwaczem: 15 g/sztukę/dzień
- Konie: 120 g/sztukę/dzień

UWAGA: przechowywać w suchym miejscu



WYDAJNOŚĆ

