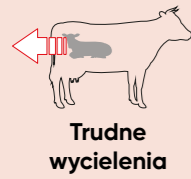


CZYNNIKI RYZYKA



ZAPOBIEGANIE PROBLEMOM OKOŁOWYCIELENIOWYM

Połączenie kompleksu PhorMag, witaminy E i selenu organicznego:

- Łatwiejsze wycielenia
- Lepszy transfer odporności: matka-cielę

Odwrocony stosunek fosforu do wapnia (P > Ca):

- Ułatwiona mobilizacja uwalniania wapnia z kości i wchłaniania w jelitach – prewencja hipokalcemii
- Lepszy start laktacji

WSPARCIE UKŁADU IMMUNOLOGICZNEGO W OKRESIE STRESU

Wspólne działanie witaminy E i magnezu:

- Wsparcie odporności
- Ochrona organizmu w okresach zwiększonego stresu (np. porodu)

WYKORZYSTANIE PASZY-POPRAWA TRAWIENIA

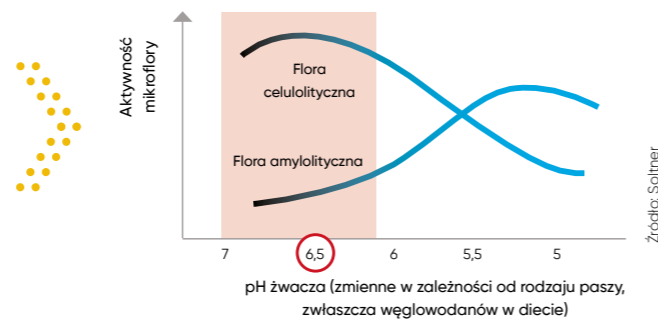
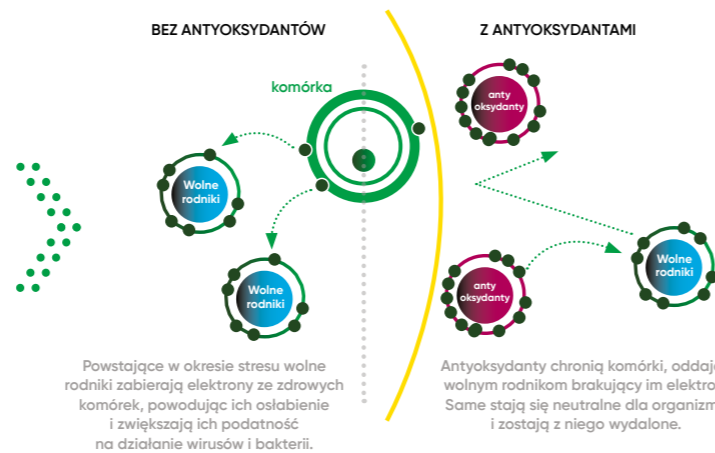
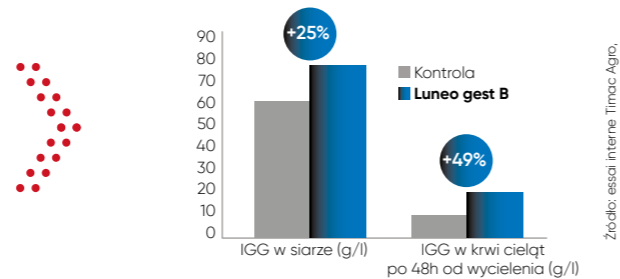
Calseagrit Iotech :

- Wsparcie rozwoju mikroflory żwacza i poprawa kondycji mikrobiomu jelitowego
- Działanie buforujące na przewód pokarmowy i stymulacja wydzielania śliny

Baza sodowa:

- Stymulacja procesów trawienia i sekrecji śliny – naturalnego bufora treści żwacza

Analiza zawartości immunoglobulin w siarze i krwi cieląt (średnia z 10 próbek pobranych od grupy)



BLOK MINERALNY

Luneo **GEST** B

KOMPLEKSY AKTYWNE:



DODATKI:

Selen organiczny, witamina E

KOMPONENTY

Składniki analityczne

Sód (Na)	19,5%
Magnez (Mg)	6%
Fosfor (P)	5%
Wapń (Ca)	3,5%
Frakcja mineralna	80%

Witaminy (mg/kg)

Witamina E	800
------------	-----

Mikroelementy (mg/kg)

Cynk (Zn)	6000
Miedź (Cu)	1800
Mangan (Mn)	1000
Jod (I)	200
Kobalt (Co)	80
Selen (Se)	25
w tym selen organiczny	5

SPOSÓB PODANIA

Podanie: Umieścić na odpowiedniej podstawce umożliwiając samodzielne pobranie.

Optymalne podanie:

1 blok na 10 sztuk bydła

1 blok na 30 sztuk kóz

Średnie dzienne spożycie:

Bydło z rozwiniętym żwaczem: 60 g/sztukę/dzień

Kozy z rozwiniętym żwaczem: 10 g/sztukę/dzień

UWAGA: przechowywać w suchym miejscu

