

**CZYNNIKI RYZYKA**



Niska odporność



Krytyczne okresy w cyklu produkcyjnym



Niski poziom makro- i mikroelementów w paszy



Jakość rogu racicowego

**WZMOCNIENIE UKŁADU ODPORNOŚCIWEGO I PODNIESIENIE ZDROWIA RACIC**

Połączenie organicznej formy selenu i cynku, manganu oraz chelatów cynku:

- Lepsza biodostępność składników
- Wsparcie odporności

**Cynk:**

- Poprawa jakości rogu racicowego i sierści

**WSPARCIE WZROSTU I ROZRODU**

Połączenie selenu, cynku, manganu i miedzi:

- Wsparcie płodności
- Poprawa żywotności płodu
- Działanie antyoksydacyjne

**POPRAWA TRAWIENIA**

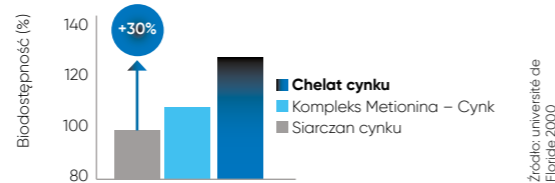
**Calseagrit Iotech:**

- Wapń pochodzenia morskigo – o dużo większej dostępności w porównaniu z formą kopalną
- Buforowanie treści żwacza dla lepszej strawności dawki pokarmowej

**Baza sodowa:**

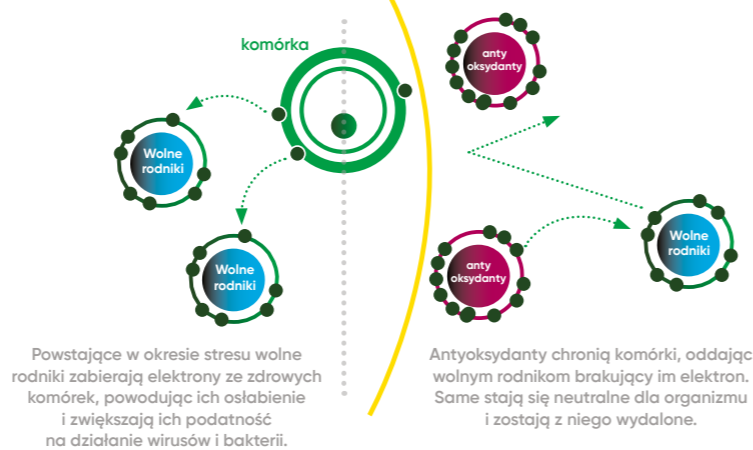
- Stymulacja sekrecji śliny i produkcji endogennego wodorowęglanu – naturalnego buforu treści żwacza

30% wyższa biodostępność cynku dla przeżuwaczy



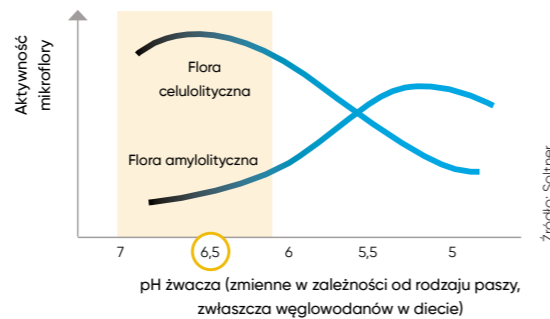
Zródło: université de Floride 2000

**BEZ ANTYOKSYDANTÓW**      **Z ANTYOKSYDANTAMI**



Powstające w okresie stresu wolne rodniki zabierają elektrony ze zdrowych komórek, powodując ich osłabienie i zwiększając ich podatność na działanie wirusów i bakterii.

Antyoksydanty chronią komórki, oddając wolnym rodnikom brakujący im elektron. Same stają się neutralne dla organizmu i zostają z niego wydalone.



Zródło: Soltnier



**BLOK MINERALNY**



**KOMPLEKSY AKTYWNE:**



**DODATKI:**

Chelaty cynku, mangan, miedź i selen organiczny

**KOMPONENTY**

**Składniki analityczne**

Sód (Na)	27%
Wapń (Ca)	5%
Magnez (Mg)	2,5%
Frakcja mineralna	90%

**Mikroelementy (mg/kg)**

Cynk (Zn)	9000
w tym chelaty	900
Mangan (Mn)	2 200
w tym chelaty	400
Miedź (Cu)	1500
w tym chelaty	150
Jod (I)	150
Kobalt (Co)	60
Selen (Se)	20
w tym selen organiczny	5

**SPOSÓB UŻYCIA**

**Optymalne podanie:** Umieścić na odpowiedniej podstawie umożliwiając samodzielne pobranie.

1 blok na 10 dużych sztuk bydła

1 blok na stado 30 kóz

**Średnie dzienne spożycie:**

Bydło z rozwiniętym żwaczem: 60 g/sztukę/dzień

Kozy z rozwiniętym żwaczem: 10 g/sztukę/dzień

Konie: 100g/sztukę/dzień

**UWAGA:** przechowywać w suchym miejscu



**ODPORNOŚĆ**

