

**CZYNNIKI RYZYKA**



**WZMOCNIENIE UKŁADU ODPORNOŚCIWEGO I PODNIESIENIE ZDROWIA RACIC**

**Połączenie witaminy E, selenu i manganu z antyoksydantami:**

- Wspiera pracę układu immunologicznego
- Chroni komórki organizmu w okresach stresu

**Cynk w formie chelatów:**

- Zapewnia lepszą przyswajalność tego składnika
- Poprawia jakość i zdrowie rąc oraz skóry

**WSPARCIE ZDROWIA I ROZRODU ZWIERZĄT**

**Witamina E, Selen, cynk i mangan:**

- Wsparcie przekazywania odporności od maciorki do jagnięcia
- Pozytywny wpływ na wskaźniki rozrodu

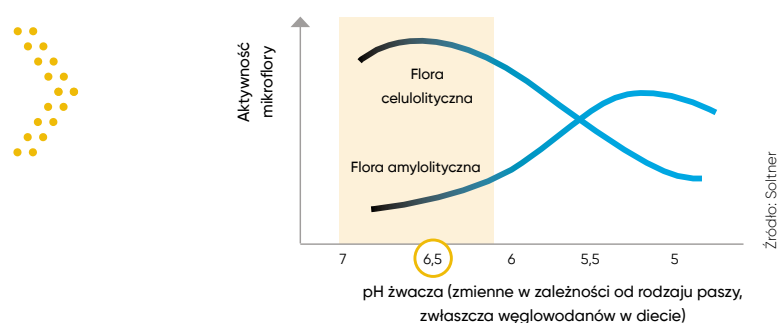
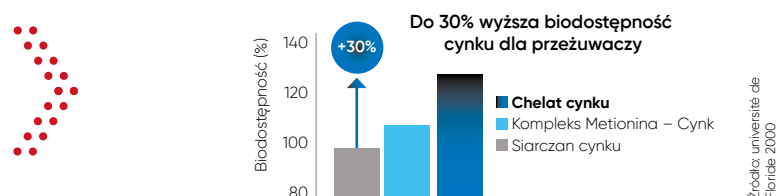
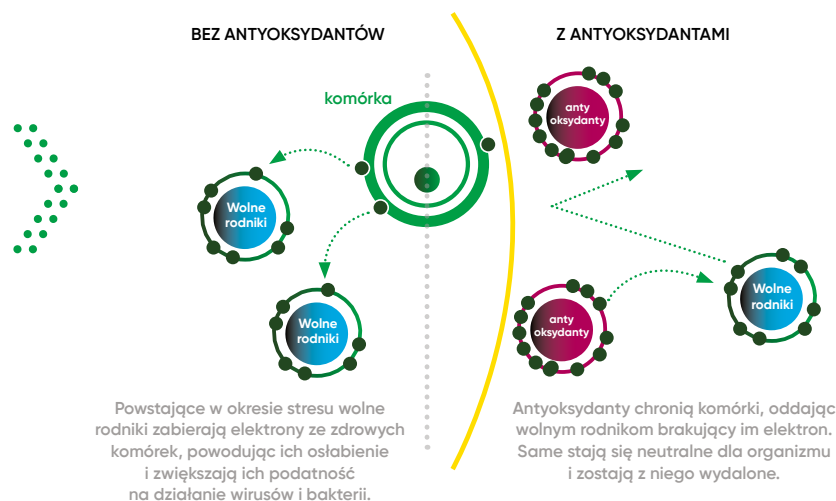
**POPRAWA TRAWIENIA**

**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



OKRES PODAWANIA  
Dla wszystkich grup zwierząt na przestrzeni całego cyklu produkcyjnego



**BLOK MINERALNY DLA OWIEC**



**KOMPLEKSY AKTYWNE:**



**DODATKI:**  
Chelaty cynku, antyoksydanty, witamina E

**KOMPONENTY**

**Składniki analityczne**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Sód (Na)         | 23,5% |
| Wapń (Ca)        | 8%    |
| Fosfor (P)       | 3%    |
| Magnez (Mg)      | 1%    |
| Fracja mineralna | 90%   |

**Witaminy (mg/kg)**

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

**Mikroelementy (mg/kg)**

|               |        |
|---------------|--------|
| Cynk (Zn)     | 12 000 |
| w tym chelaty | 1 200  |
| Mangan (Mn)   | 2 000  |
| Jod (I)       | 200    |
| Kobalt (Co)   | 80     |
| Selen (Se)    | 20     |

**SPOSÓB PODANIA**

**Podanie:** Umieścić na odpowiedniej podstawce umożliwiając samodzielne pobranie.

**Optymalne podanie:** 1 blok na stado 30 owiec

**Średnie dzienne spożycie:**

Owce z rozwiniętym żwaczem: 10 g/sztukę/dzień

**UWAGA:** przechowywać w suchym miejscu



ODPORNOŚĆ

