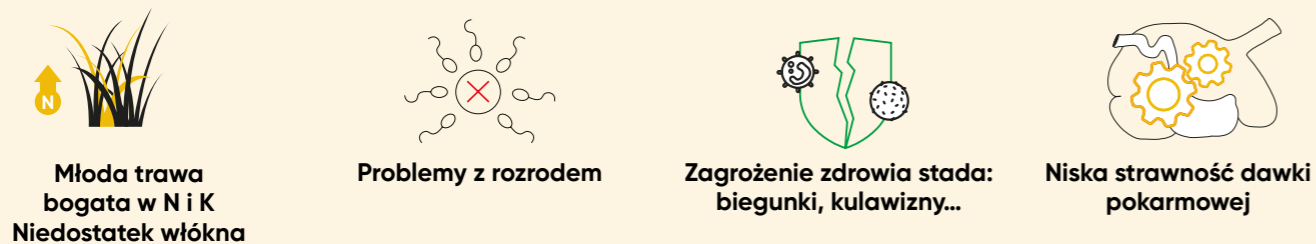


CZYNNIKI RYZYKA



WYKORZYSTANIE BIAŁKA Z PASZY

Fix'N Core:

- Ogranicza powstawanie amoniaku w żwaczu
- Poprawia wykorzystanie azotu
- Zwiększa wykorzystanie białka z paszy

Calseagrit Iotech:

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

WSPARCIE REPRODUKCJI

Fix'N Core:

- Reguluje stężenie amoniaku we krwi – zapobiega wczesnym poronieniom na tym tle
- Tworzy lepsze środowisko do rozwoju ciąży

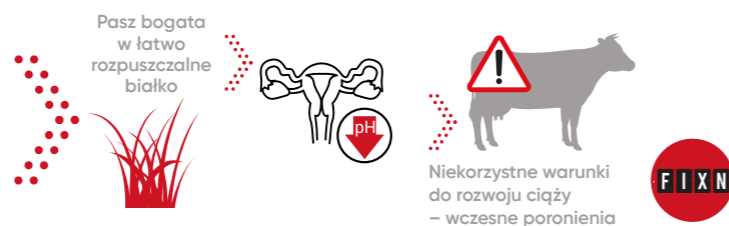
Vitamina E:

- Wspiera prawidłowy rozwój i witalność płodu

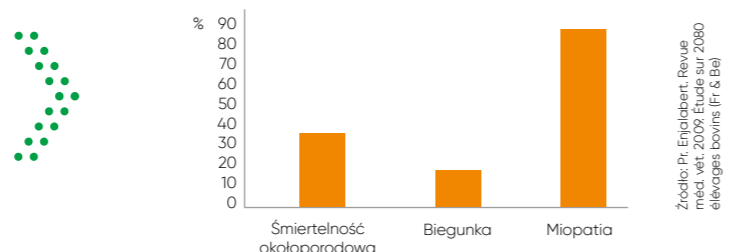
POPRAWA DZIAŁANIA UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO

Połączenie selenu, cynku, manganu i miedzi:

- Działa antyoksydacyjnie
- Wspiera zdrowotność zwierząt



Prawdopodobieństwo wystąpienia zaburzeń u cieląt w przypadku deficytu selenu u matek



OKRES PODAWANIA

ZASUSZENIE WYCIELENIE LAKTACJA



BLOK MINERALNY

Spadea

FIX'N B

KOMPLEKSY AKTYWNE:



KOMPONENTY

Składniki analityczne

Wapń (Ca)	15%
Magnez (Mg)	8%
Sód (Na)	6,5%
Frakcja mineralna	80%

Witaminy (mg/kg)

Witamina E	400
------------	-----

Mikroelementy (mg/kg)

Cynk (Zn)	2 625
Mangan (Mn)	2 200
Jod (I)	100
Kobalt (Co)	40
Miedź (Cu)	50
Selen (Se)	10

SPOSÓB PODANIA

Optymalne podanie: Umieścić na odpowiedniej podstawce umożliwiając samodzielne pobranie.

1 blok na 10 dużych sztuk bydła/koni

1 blok na stado 30 kóz/owiec

Średnie dzienne spożycie:

Bydło z rozwiniętym żwaczem: 106 g/sztukę/dzień

Kozy i owce z rozwiniętym żwaczem: 10 g/sztukę/dzień

Konie: 100g/sztukę/dzień

UWAGA: przechowywać w suchym miejscu

