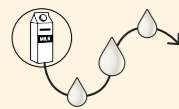
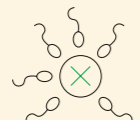


CZYNNIKI RYZYKA



Ograniczone pobranie paszy i niskie wyniki produkcyjne



Zaburzenia zdrowia i reprodukcji



Dysfunkcja wątroby



Niska wydajność dawki pokarmowej

OBNIŻENIE RYZYKA SZKODLIWEGO DZIAŁANIA MYKOTOKSYN

Myc Core:

3 składniki wiążące mykotoksyny: MOS (otoczki drożdży), glina bentonitowa i węgiel aktywny – współdziałają wiążąc różne rodzaje mykotoksyn

WSPARCIE FUNKCJONOWANIA ŻWACZA

Rumen Core i Flora Core:

Dodatki buforujące oraz olejki eteryczne wspierają funkcjonowanie obciążonej mikroflory żwacza:

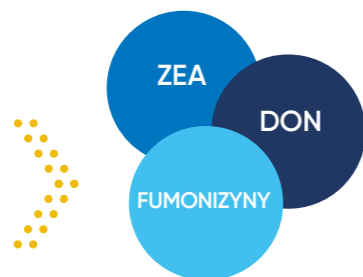
- Tworzą korzystne środowisko dla bakterii rozkładających paszę
- Ograniczają rozwój niekorzystnej mikroflory
- Wprowadzają dodatkowe składniki buforujące do dawki pokarmowej

DETOKSYKACJA WĄTROBY

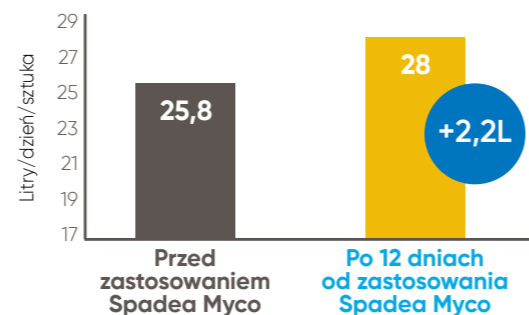
Myc Core:

Zawiera ekstrakty roślinne naturalnie bogate w silymarynę, które mają działanie:

- Detoksykujące wątrobę
- Antyoksydacyjne: wzmacniają układ odpornościowy

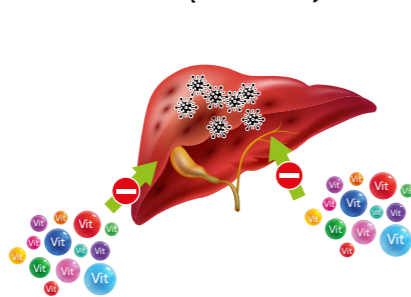


Efekt zastosowania Spadea na produkcję mleka w 12 gospodarstwach z potwierdzoną obecnością DON i ZEA w kukurydzy

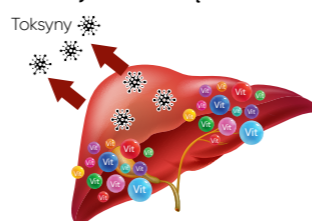


Źródło: Essai CMI

Wątroba z toksynami



Zdetoksykowana wątroba



Wątroba obciążona mykotoksynami ma zahamowane funkcje wchłaniania witamin i składników odżywczych.

OKRES PODAWANIA

ZASUSZENIE

WYCIELENIENIE

LAKTACJA



MIKROGRANULOWYANY DODATEK WIĄŻĄCY MYKOTOKSYNY DLA PRZEŻUWACZY

Spadea
MYCO G

KOMPLEKSY AKTYWNE:



DODATKI:

Calseagrit

KOMPONENTY

Składniki analityczne

| | |
|------------------|-----|
| Wapń (Ca) | 11% |
| Sód (Na) | 9% |
| Magnez (Mg) | 4% |
| Siarka (S) | 1% |
| Fracja mineralna | 63% |

SPOSÓB UŻYCIA

Podanie: wymieszać z paszą w dawce:

Krowy mleczne: 100g/sztukę/dzień
Jałówki, bydło opasowe: 50 g/dzień
Kozy, owce: 10 g/dzień

UWAGA: przechowywać w suchym miejscu



WYDAJNOŚĆ

