



Max FURTOX

EFEKTYWNIE WIĄŻE SZEROKIE SPEKTRUM MYKOTOKSYN

Mykotoksyny są produktem metabolicznym różnych gatunków grzybów i pleśni. Co ważne, jeden gatunek wytwarza zwykle więcej niż jedną mykotoksynę. Porażenie mykotoksynami może zostać wywołane jeszcze na polu (*Fusarium*, *Alternaria*, *Claviceps*), jak również podczas magazynowania (*Aspergillus*, *Penicillium*). Poza **bezpośrednią toksykacją** organizmu zwierzęcia, wpływają finalnie na istotne pogorszenie wyników produkcyjnych, bardzo mocno upośledzają **czynności rozrodcze** zwierząt gospodarskich, a także mają negatywny wpływ na **skuteczność szczepień**.

FUROTOX MAX, jest unikalną mieszaniną, starannie wyselekcjonowanych surowców, która ma za zadanie w sposób efektywny wiązać szerokie spektrum toksyn grzybowych i bakteryjnych. Proces wiązania mykotoksyn, jest ściśle związany z naładowaniem elektrostatycznym substancji wiążącej (całkowity ładunek, polarność, rozmieszczenie ładunków na powierzchni) jak również właściwościami fizycznymi (struktura, wielkość porów, ułożenie warstw).

Bardzo ważnym elementem w procesie wiązania mykotoksyn, jest efektywność produktu. Dla dużej liczby sorbentów, współczynnik wiązania mykotoksyn w początkowych odcinkach układu pokarmowego (pH 3) jest bardzo wysoki, jednak w dalszych jego odcinkach, przy zmianie kwasowości (pH 6,5-7) bardzo często może dochodzić do ponownego uwalniania mykotoksyn. FUROTOX MAX, charakteryzuje się bardzo wysoką efektywnością. FUROTOX MAX, dzięki zawartości ekstraktów roślinnych wpływa na stabilizację mikroflory przewodu pokarmowego poprzez redukcję patogenów, a co za tym idzie zmniejszenie ilości toksyn bakteryjnych produkowanych przez te organizmy. Badania naukowe udowodniły, że dodatek witaminy C, może istotnie wpłynąć na redukcję negatywnego wpływu mykotoksyn na metabolizm zwierząt gospodarskich, dlatego FUROTOX MAX został uzupełniony w tę witaminę, aby jeszcze skuteczniej zabezpieczać przed negatywnym efektem mykotoksyn.

Zalety stosowania

- złożony skład zapewniający szerokie spektrum wiązania mykotoksyn oraz stabilizację mikroflory przewodu pokarmowego
- poszczególne komponenty produktu przebadane indywidualnie pod kątem właściwości wiążących
- wysoka efektywność produktu
- zachowana wysoka skuteczność szczepień
- dodatek ekstraktów roślinnych dla stabilizacji mikroflory przewodu pokarmowego
- dodatek witaminy C dla ograniczenia negatywnego wpływu toksyn
- duża zdolność wiążąca produktu udowodniona badaniami w renomowanych jednostkach naukowych, np.: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Laboratorium Analityczne Trilog w Waszyngtonie i Laboratorium Aokin w Berlinie.

Skład

Attapulgit, Sepiolit, Bentonit, Mannanoligosacharydy, kwas askorbinowy, mieszanka roślinnych substancji aromatyzujących

Dawkowanie

Niski poziom mykotoksyn - 1,0 kg/t karmy

Wysoki poziom mykotoksyn - 1,0 - 2,0 kg/t karmy

Wypróbuj także produkt wspomagający stan zdrowia i kondycję nerek.

FURWIT-C
phyt



AB Skład AGRO-BIZEK
Zaopatrzenie Przemysłu Paszowego

Pólko, ul. Bytyńska 3
64-530 Kaźmierz Wlkp.

tel./fax: 61 29 20 766
e-mail: biuro@agrobizek.pl

Przedstawiciel handlowy:
Włodzimierz Bobrowski-Korołko
tel. 690 433 115

www.agrobizek.pl