

Sukces Hodowcy

NEWS

TEMAT NA CZASIE

Żywnienie trzody chlewnej

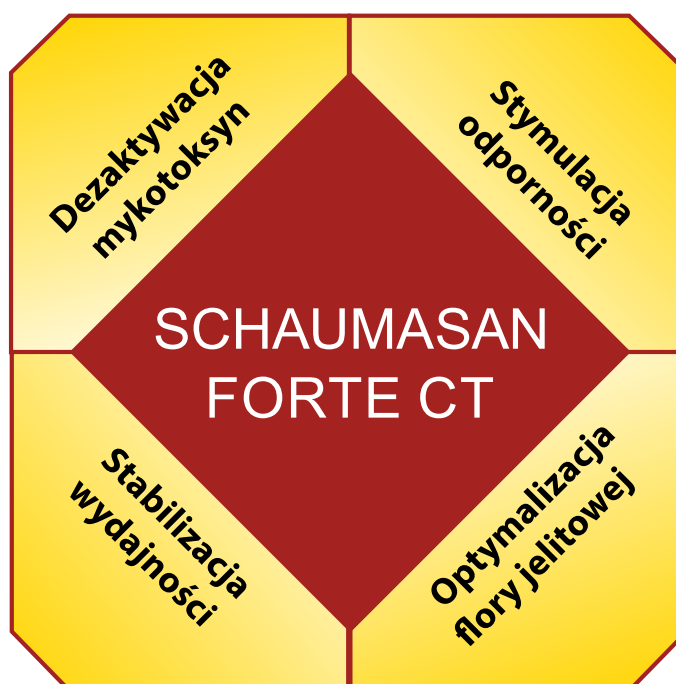
SCHAUMASAN FORTE CT

Skuteczna ochrona przed mykotoksynami

Mykotoksyny prowadzą do spadku wydajności w produkcji świń. Wysoce wartościowy kompleks ochronny SCHAUMASAN FORTE CT dezaktywuje toksyczne produkty przemiany materii, zabezpieczając wydajność i zdrowotność stada.

Pogoda bywa bardzo zmienna. Opóźnienie zbiorów przyczynia się często do rozwoju mykotoksyn. Mykotoksyny to metabolity grzybów przechowalniczych i polowych. Świnie są na ich obecność bardzo wrażliwe, dlatego tak ważne jest przeprowadzenie badań pod kątem obecności mykotoksyn. Zboże zanieczyszczone mykotoksynami DON (deoksynivalenol) i ZEA (Zearalenon) zagraża zdrowiu świń.

1 Działanie SCHAUMASAN-u FORTE CT



Następstwa i objawy

Następstwem mykotoksykozy jest osłabienie układu immunologicznego oraz pogorszenie parametrów wydajnościowych. Brak apetytu, nudności, zaburzenia płodności mogą świadczyć o obecności mykotoksyn. Objawy są często utajone, stąd wskazana jest wysoka czujność.

SCHAUMASAN FORTE CT o poczwórnym działaniu

TEMAT NA CZASIE

SCHAUMASAN FORTE CT

Stworzony przez ISF SCHAUMANN FORSCHUNG produkt SCHAUMASAN FORTE CT to wysoce skuteczna kombinacja innowacyjnych substancji czynnych. Kompleks ochronny dezaktywuje mykotoksyny, stabilizuje wydajność, aktywuje układ immunologiczny i wspiera florę jelitową (rys.1)

Wyselekcjonowane krzemiany:

Zawarte w SCHAUMASAN FORTE CT zeolity posiadają, ze względu na krystaliczną strukturę porów, wysokie powinowactwo wiązania różnych substancji toksycznych. Krzemiany wiążą i dezaktywują mykotoksyny oraz inne szkodliwe substancje.

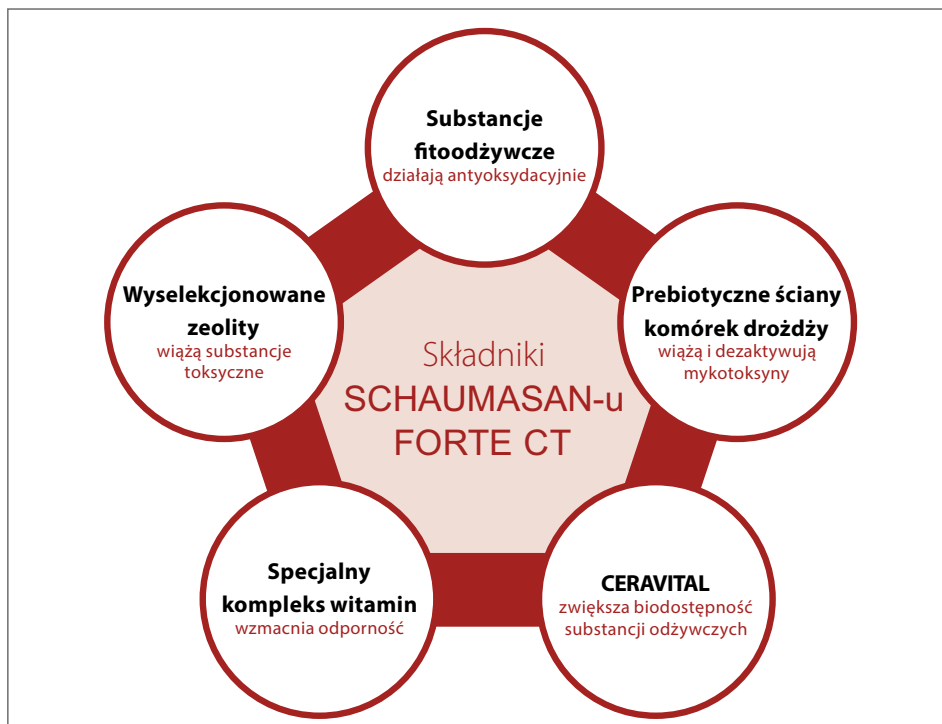
Substancje fitoodżywcze:

Polifenole zaliczane do substancji fitoodżywczych, charakteryzują się silnym działaniem antyoksydacyjnym. Podczas metabolizmu polifenole jako przeciwutleniacze neutralizują wolne rodniki, dzięki czemu świnie są w mniejszym stopniu podatne na infekcje i stres.

Prebiotyczne ściany komórek drożdży:

Specjalnie przygotowane ściany komórek drożdży wiążą w układzie trawiennym mykotoksyny i bakterie chorobotwórcze np. E. coli. Składniki prebiotyczne służą mikroflorze jelit jako substrat i oddziałują pozytywnie na procesy trawienne i absorpcyjne. Poprawia się odporność zwierząt a zmniejsza podatność na infekcje.

2 SCHAUMASAN FORTE CT składa się z następujących elementów składowych



CERAVITAL:

CERAVITAL, produkt firmy SCHAUMANN o działaniu enzymatycznym, poprawia strawność składników pokarmowych. Dodatkowo CERAVITAL stabilizuje układ trawienny i wspiera zdrowotność jelit.

Specjalny kompleks witamin:

Dopełnieniem SCHAUMASAN-u FORTE CT jest specjalny kompleks witamin, wspierający odporność. Wysoka koncentracja witaminy B12 chroniącej wątrobę wspomaga metabolizm oraz zwiększa żywotność i przyrosty również w wymagających fazach produkcji.

Już przy niewielkim dawkowaniu

SCHAUMASAN-u FORTE CT jakość i higiena paszy ulegają poprawie. W celach profilaktycznych wystarczy dodanie 0,3 % do dawek pokarmowych. W specjalnych fazach stresowych lub kryzysowych zaleca się zwiększenie dozowania do 0,5 %.

SCHAUMASAN FORTE CT, wysoce skuteczny kompleks ochronny dezaktywujący toksyczne metabolity, stanowi odpowiednią strategię zabezpieczającą przyrosty i zdrowotność pogłowia trzody chlewnej. Dalszych, dokładnych informacji udzieli Państwu doradca SCHAUMANN-a.

SCHAUMASAN FORTE CT z 5 ważnymi elementami składowymi

AKTUALNOŚCI Z SCHAUMANNA

Schaumann Polska Sp. z o.o., ul. Chrobrego 14, 62-200 Gniezno, tel. +48/61/424-52-05, www.schaumann.pl

