

АКВАТОКС

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Комплекс компонентов с учетом синергизма для эффективной детоксикации организма и профилактики интоксикации различными ксенобиотиками (микотоксины, гербициды, бактериальные токсины, продукты метаболизма, ветеринарные препараты и др.).



ПОКАЗАНИЯ



Скорая и эффективная помощь для устранения интоксикации.



Элиминация эндогенных токсинов и ксенобиотиков.



Нормализация детоксикационной функции печени.



Снижение риска жировой инфильтрации.



Активация обмена фосфолипидов и регенерации гепатоцитов.



Поддержание биохимических процессов – дополнительный источник метильных групп.

► ПОДДЕРЖАНИЕ ФУНКЦИЙ ПЕЧЕНИ.

Дополнительное поступление в организм животных и птицы биологически активных компонентов, входящих в состав препарата **АКВАТОКС**, способствует улучшению обменных процессов в печени, снижает риск возникновения жировой дистрофии и улучшает функциональную активность печени – основного органа системы детоксикации.

Витамин В₁₂ активизирует обменные процессы в печени, улучшая ее детоксикационные функции и ускоряет вывод токсических веществ из организма.

Сорбитол оказывает диуретическое, детоксикационное, желчегонное и спазмолитическое действие.

Холин Хлорид является одним из основных представителей так называемых липотропных веществ, предупреждающих или уменьшающих вероятность развития жировой инфильтрации печени. Участвует в обмене фосфолипидов, в процессе их синтеза в печени, служит важным источником метильных групп, необходимых для протекающих в организме биохимических процессов.

СОСТАВ

В 1 л содержится:

Смесь органических детоксикантов	25,5-34,5 г
Холин хлорид	42,5-57,5 г
Сорбитол	382,5-517,5 г
Витамин В ₁₂	6,8-9,2 мг
Вода	до 1 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Компоненты препарата **АКВАТОКС** осуществляют защиту организма в двух направлениях:

► ЭЛИМИНАЦИЯ ТОКСИНОВ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ.

Смесь органических детоксикантов в составе препарата **АКВАТОКС** обладает способностью к неспецифической сорбции токсичных соединений различной природы с образованием устойчивых комплексов, которые в неизменном виде выводятся из организма животных. За счет этого действия снижается концентрация ксенобиотиков, поступающих в организм с кормами и, соответственно, степень их негативного воздействия на функциональную активность печени. Помимо этого, органические детоксиканты способствуют снижению количества случаев возникновения алиментарной диспепсии.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Кормовую добавку **АКВАТОКС** дают с водой для поения групповым способом через систему автопоения в течение 10 дней.



Свиньи / птица: 100-150 мл/т воды.

При использовании на постоянной основе кормовую добавку **АКВАТОКС** следует применять с интервалом 10 дней между курсами.

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА



Препарат упакован в пластиковые канистры по 5 л. Транспортная упаковка 2 канистры по 5 л.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от плюс 1°C до плюс 30°C.

Срок годности – 12 месяцев со дня изготовления.