

АКВАСОЛЬ



Свидетельство о государственной регистрации кормовой добавки для животных № ПВР-2-10.14/03107 выдано ФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Концентрированный комплекс – источник высоко-доступного фосфора и других жизненно важных минералов.

ПОКАЗАНИЯ



Обогащение рационов фосфором, макро- и микроэлементами.



Профилактика деминерализации костяка и организма в целом.



Повышение качества продукции (яйца, прироста мышечной массы).



Укрепление иммунитета.



Оптимизация процессов ферментации и переваримости кормов.

СОСТАВ

В 1 л содержится:

| | |
|----------|------------|
| Фосфор | 140 000 мг |
| Кальций | 20 000 мг |
| Магний | 10 000 мг |
| Натрий | 45 000 мг |
| Железо | 2 500 мг |
| Селен | 20 мг |
| Цинк | 2 500 мг |
| Марганец | 2 500 мг |
| Медь | 500 мг |
| Кобальт | 50 мг |
| Вода | до 1 л |

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат **АКВАСОЛЬ** способствует нормализации минерального обмена за счет дополнительного поступления макро- и микроэлементов в легкодоступной форме.

Схема применения минерального комплекса АКВАСОЛЬ для индейки.

| ПРОДУКТ | 8-16 ДЕНЬ | 19-21 ДЕНЬ | 34-36 ДНЕЙ | НА РАЗНОСЕ, ПИК ПРОДУКТИВНОСТИ, ПЕРИОД СТРЕССОВЫХ СИТУАЦИЙ, ВАКЦИНАЦИИ |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| АкваСоль | 0,5-2 мл/л воды | 0,5-2 мл/л воды | 0,5-2 мл/л воды | 0,5-2 мл/л воды 5-10 дней. За 2-3 дня до планируемого стресса, за 2 дня до и после вакцинации от 0,5-2 мл/л воды |



- ▶ **Макроэлементы:** кальций, фосфор и магний необходимы для нормального развития костной и хрящевой тканей.
- ▶ **Микроэлементы:** марганец, цинк и кобальт обеспечивают поступление кальция и фосфора в хрящевую ткань, тем самым повышая ее механическую прочность.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

АКВАСОЛЬ смешивают с водой и выпаивают через систему поения в течение 4-6 дней в дозировке 0,5-2 мл/л воды. При стрессовых ситуациях и в период проведения вакцинаций препарат выпаивается за 3 дня до и в течение 2 дней после воздействия стресс-фактора.



Птице: 0,5-2 л/т воды для поения.



Свиноматкам, хрякам: 15-30 мл/гол. или 5-10 л/т воды.



Поросятam: 5 мл/л воды.

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°С до плюс 25°С.



Срок годности при соблюдении условий хранения — 24 месяца со дня изготовления.