

Аватек 150G

- **Дивалентный ионофор на основе ласалоцида натрия 15%**
 - ▶ Потенциал для программы ротации - единственный представитель класса дивалентных ионофоров
 - ▶ Способствует профилактике теплового стресса¹
 - ▶ Отсутствует риск передозировки за счет большого окна безопасности при дозировании
 - ▶ Однородное смешивание на различном оборудовании по приготовлению кормов благодаря микрогранулированной формуле
 - ▶ Обладает антибактериальным эффектом против *Clostridium perfringens*, способствует профилактике некротического энтерита²
 - ▶ Применяется в дозе 500 г/тонну корма



Громакс

- **Комбинированный на основе мадурамицина и никарбазина**
 - ▶ Действует на ранних стадиях жизненного цикла кокцидий. Устраняет отрицательные побочные эффекты никарбазина (риск теплового стресса)³
 - ▶ Высокоэффективен при борьбе со штаммами кокцидий, устойчивыми к другим препаратам, в том числе к антикокцидийным ионофорам³
 - ▶ Высокотехнологичная грануляция обеспечивает стабильность и хорошую смешиваемость с кормом
 - ▶ Применяется в дозе 500г/тонну корма



Декокx 6%

- **Химический на основе декоквината**
 - ▶ Совместим со всеми известными препаратами и компонентами корма, применяемыми в птицеводстве⁴
 - ▶ Отсутствие риска резистентности – препятствует распространению резистентных штаммов кокцидий
 - ▶ Гибкая адаптация дозировки под давление инвазионного фона за счет профилактической широты
 - ▶ Применяется в дозе 333-667 г/тонну корма



Цигро

- **Моновалентный гликозидный ионофор**
 - ▶ Высокая технологичность продукта на первом плане - в препаративной форме всего 1% мадурамицина аммония
 - ▶ Только высококачественно микрогранулированный продукт способен обеспечить равномерное смешивание 5 г ДВ в тонне корма
 - ▶ Высокотехнологичный микрогранулят Цигро не даёт пыли и расслоения продукта. (Низкотехнологичные грануляты или пылевые формы препаратов с высокоактивным ДВ не обеспечивают однородность смешивания с кормом и могут вызвать поражения органов дыхания персонала)
 - ▶ Обладает антибактериальным эффектом против *Clostridium perfringens*, способствует профилактике некротического энтерита²
 - ▶ Применяется в дозе 500 г/тонну корма



Робенз 66 G

- **Химический на основе робенидина**
 - ▶ Совместим со всеми известными препаратами и компонентами корма, применяемыми в птицеводстве⁴
 - ▶ Одновременно выраженное действие сразу на несколько стадий развития кокцидий⁵
 - ▶ Дополнительный антибактериальный эффект против *Clostridium*⁵, что дополняет эффективность кормовых антибиотиков
 - ▶ Однородное смешивание на различном оборудовании по приготовлению кормов благодаря микрогранулированной формуле
 - ▶ Применяется в дозе 500 г/тонну корма



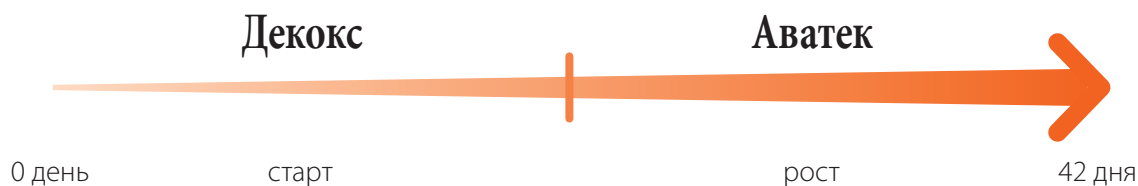
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

АНТИКОКЦИДИЙНАЯ ПРОГРАММА ZOETIS – СТРАТЕГИЯ ЗАЩИТЫ НА ВЕСЬ ГОД

ЧЕЛНОЧНАЯ ПРОГРАММА:

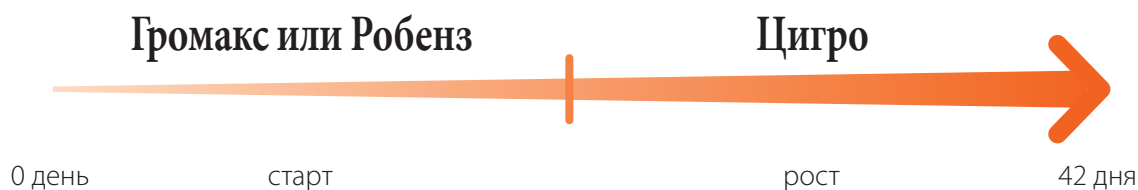
ВЕСНА/ЛЕТО – ДЕКОКС/АВАТЕК

Выраженное действие химического препарата Декокс позволяет сократить инвазионный фон до минимальных значений и создать благоприятные условия для наиболее эффективного действия дивалентного ионофора, обладающего большим окном безопасности дозировки и способствующего профилактике теплового стресса в летний период.

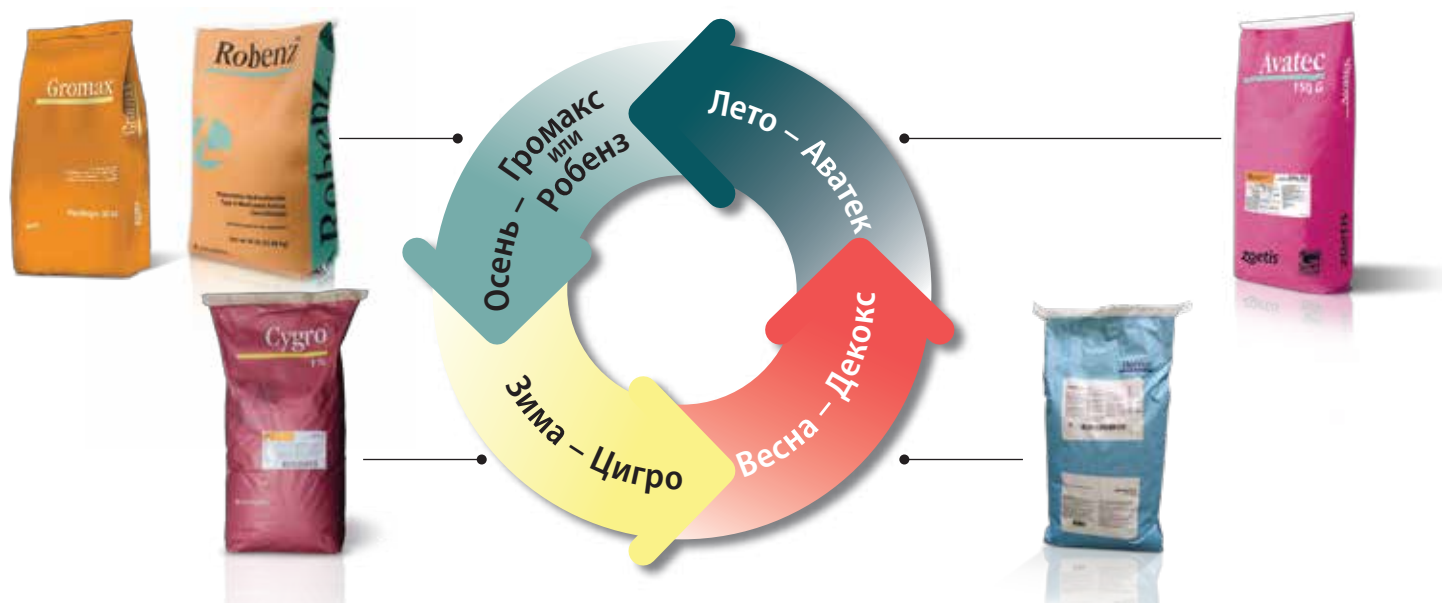


ОСЕНЬ/ЗИМА – ГРОМАКС/ЦИГРО или РОБЕНЗ/ЦИГРО

Оптимальная зимняя программа с учетом ротационного комбинированного или химического препарата и гликозидного ионофора.



ПОЛНОРОТАЦИОННАЯ ПРОГРАММА:



1. M.O. Smith and R.G. Teeter. Assessment of monensin and lasalocid in the diet of heat stressed broilers.
2. A. Martel , L. A. Devriese , K. Cauwerts , K. De Gussem , A. Decostere & F. Haesebrouck. Susceptibility of Clostridium perfringens strains from broiler chickens to antibiotics and anticoccidials.
3. Неопубликованные данные, исследование PGR0022, "Зоэтис, Инк."
4. Secure use of in-feed anticoccidials in the EU. Check table Incompatibilities.
5. European Food Safety Authority. Cross-contamination of non-target feeding stuffs by robenidine authorised for use as a feed additive.

zoetis

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ.