

Оберіг ДЛЯ ПЕЧІНКИ

Гепатопротектори убережуть птицю від метаболічних захворювань та підтримуватимуть здоров'я стада на високому рівні.

Печінка – один із найважливіших органів, що бере активну участь в обміні речовин у птиці. Цей орган відповідає за велику кількість метаболічних процесів і виконує низку дуже складних гомеостатичних функцій, серед яких особливо важливою є функція детоксикації (нейтралізації) різних токсинів.

НАВАНТАЖЕННЯ НА ПЕЧІНКУ

Печінка секретує жовч і бере активну участь у процесах жирового, вуглеводного і білкового обміну, в ній депонується кров, запасуються вітаміни та мінеральні речовини.

Очевидно, що при сучасних темпах виробництва печінка птиці зазнає серйозних навантажень. Це прямо пов'язано з цілим комплексом чинників, серед яких можна виділити такі:

- інтенсивна висококалорійна годівля;
- вплив на організм інфекційних агентів (відповідно широке застосування великої кількості ветеринарних препаратів – антибіотиків, кокцидіостатиків, вакцин тощо);

• вплив різних стрес-факторів (висока щільність посадки, зміна раціону годівлі, тепловий удар тощо).

Незважаючи на потужні регенеративні властивості печінкової тканини, вищевказані фактори призводять до складних патологій, серед яких найчастіше діагностується жирова дистрофія печінки.

Втрата її нормальних функцій тягне за собою негативні наслідки для здоров'я всього організму (ослаблення імунного захисту, підвищення чутливості до стресу), що негативно позначається на загальній продуктивності (середньодобових приростах, несучості), а зрештою – на прибутковості виробництва.

Саме тому сьогодні дуже актуальним є питання захисту печінки, а правильний вибір і застосування ефективного гепатопротектора стає важливим елементом у системі лікувально-профілактичних заходів на будь-якому птахівничому комплексі.

ГЕПАТОПРОТЕКТОР У РІДКІЙ ФОРМІ

Враховуючи високі потреби ринку в якісному продукті такого класу, було розроблено новий гепатопротектор у рідкій формі. В основі цього препарату – такі компоненти, як карнітину гідрохлорид (50 г на літр препарату),



холіну хлорид (150 г/л), сорбітол (400 г/л) і екстракт артишоку (20 г/л).

Карнітин – це продукт біосинтезу лізину і метіоніну, що здатний активізувати процеси утилізації надлишків жирних кислот, а також сприяє підвищенню секреції травних ферментів і поліпшенню апетиту.

Холін активізує синтез фосфоліпідів печінки і є потужним ліпотропним засобом. Сорбітол проявляє дезінтоксикаційну та жовчогінну дію. Артишок – це природний гепатопротектор, містить аскорбінову кислоту, каротин, вітаміни В₁ і В₂. Така композиція забезпечує оптимальний захист організму від впливу різних патогенних факторів, гарантує надійну профілактику жирової дистрофії печінки, підвищує імунітет і поліпшує загальний стан здоров'я птиці. Дослідження, які проводилися на бройлерах, показали обґрунтованість застосування препаратів із таким складом. У ході експерименту спостерігалось збільшення середньодобових приростів, поліпшення конверсії корму, зниження рівня відходу.

Завдяки своїй ефективності новий гепатопротектор швидко посів чільне місце серед інших подібних про-



дуктів. Оригінальна формула й висока концентрація діючих речовин роблять цей препарат незамінним для профілактики метаболічних захворювань (особливо при порушеннях нормальної функції печінки), що дозволяє підтримувати здоров'я стада на високому рівні, зберігаючи високу прибутковість виробництва.

За матеріалами Sogeval Laboratories

НОВИНКИ від Sogeval 2013 року

NUTRITIONAL SUPPLEMENTS Line

Теспофор оліго, комплекс мінералів і мікроелементів для:

- профілактики й лікування захворювань кісткової системи у тварин і птиці
- поліпшення якості шкаралупи яєць
- стимуляції росту і продуктивності

Склад:
Фосфор
Кальцій
Магній
Марганець
Мідь
Залізо



Форс 10+, 10 вітамінів для:

- підтримки організму у період підвищеної потреби у вітамінах
- підвищення резистентності і стійкості до стресів
- стимуляції росту та продуктивності

Склад (вітаміни):
А, Д₃, Е
групи В
(В₁, В₂, В₆, РР,
пантотенол,
біотин), С



Сертивіт АД₃Е, висококонцентрований вітамінний препарат для:

- підтримки організму у період підвищеної потреби у вітамінах
- профілактики розвитку рахіту
- захисту клітинних мембран

Склад:
Вітамін А
Вітамін Д₃
Вітамін Е

