



А.Т. Зарецкий, научный руководитель проекта
И.В. Шукина, доктор сельскохозяйственных наук,
научный консультант ВЗРМ
С.Ю. Шуклин, кандидат биологических наук
«Кубанский ГАУ»



Использование высокопротеиновой кормовой добавки при кормлении кур в органическом и промышленном птицеводстве

В современном птицеводстве, при производстве продукции, используются высокопродуктивные кроссы птицы мясного и яичного направления.

Для реализации генетического потенциала, заложенного в птице, глубоко изучаются биологические особенности данного поголовья. Цель – обеспечить птицу достаточным количеством энергии, питательных веществ (в первую очередь белком) и повысить их усвояемость. Такая работа обусловлена требованиями к интенсивному наращиванию объемов производства мяса птицы и яиц.

Существует три типа кормления птицы: сухой, влажный и комбинированный. В органическом птицеводстве в основном применяют влажный и комбинированный типы кормления. В промышленном – сухой. Сухой тип кормления избавляет трудоёмких операций по приготовлению и раздаче мешанок. Полноценные сухие кормовые смеси (комбикорма) позволяют избежать нарушений в

кормлении, так как они изготавливаются по научно обоснованным нормам.

Максимальная отдача от комбикорма возможна при применении высокопротеиновых кормовых добавок, такой как «Серая шейка – Биостимулятор» выпускаемой АО «Вороновский завод регенерированного молока» (г. Москва).

Данную высокопротеиновую добавку рекомендуется использовать уже для цыплят с 7 дневного возраста, как в промышленном, так и органическом птицеводстве (максимально приближенном к естественным условиям содержания птицы).

В состав высокопротеиновой кормовой смеси «Серая шейка – Биостимулятор» входят: высококачественный белок на основе рыбной муки, экструдированный концентрат растительного протеина, шрот, ферменты, инкапсулированный комплекс витаминов, оптимизированный минеральный состав, антиоксидант.

**ВОРОНОВСКИЙ
ЗАВОД РЕГЕНЕРИРОВАННОГО
МОЛОКА**

ЗАМЕНИТЕЛИ МОЛОКА для телят, ягнят, козлят, поросят КОМБИКОРМА

МНОГОЛЕТНИЕ ТРАДИЦИИ - СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
+7 (499) 220-38-38
www.zcmoloko.ru



Высокопротеиновая кормовая добавка «Серая шейка – Биостимулятор» для кур мясного направления продуктивности имеет ряд преимуществ при использовании:

- обеспечивает активный иммунитет, терморегуляцию у птицы;
- способствует развитию пищеварительной системы для быстрого переваривания белка;
- обеспечивает стабильный рост цыплят и раскрывает их генетический потенциал;
- способствует накоплению омега 3 кислот и жизненно необходимых аминокислот (аргинин, триптофан, лизин, метионин) в мясе птицы, улучшая при этом вкусовые и диетические его свойства;
- снижает затраты на выращивание птицы;
- имеет низкий расход, снижает падеж птицы.

Питательная ценность высокопротеиновой кормовой добавки для бройлеров

| Компонент | Ед. измерения | Показатель |
|--------------------------------|---------------|------------|
| <i>Энергетическая ценность</i> | | |
| Обменная энергия | Мдж/кг | 12,4 |
| <i>Состав</i> | | |
| Белок | % | 40,0 |
| Жир | % | 3,5 |
| Клетчатка | % | 6,0 |
| <i>Макро-, микроэлементы</i> | | |
| Кальций (Ca) | г/кг | 1,5 |
| NaCl | г/кг | 0,2 |
| Фосфор (Fe), | г/кг | 1,3 |
| <i>Аминокислоты</i> | | |
| Лизин | % | 1,0 |
| Метионин | % | 1,0 |

Рекомендации по кормлению:

| Группа и возраст птицы, недель | Норма добавления добавки к общему, суточному объему корма, % |
|--------------------------------|--|
| Цыплята, 1-4 | до 10 % от общего объема |
| Цыплята, свыше 4 | до 20 % |
| Куры | 15 % |

Кормовая смесь «Серая шейка – Биостимулятор» как высокопротеиновая кормовая добавка для кур яичного направления продуктивности имеет свои положительные характеристики:

- повышает вкусовую чувствительность у птицы к новому виду корма;
- нормализует перистальтику кишечника, предотвращает застойные явления в нижних отделах кишечного тракта;

- исключает прилипание помета к пальцам лап и яйцу;
- снижает процент отхода цыплят и ускоряет их рост;
- закрывает потребность кур-несушек в минеральных веществах, влияющих на костяк и крепость скорлупы;
- усиливает крупность яйца.

Питательная ценность высокопротеиновой кормовой добавки для кур яичного направления продуктивности

| Компонент | Ед. измерения | Показатель |
|--------------------------------|---------------|------------|
| <i>Энергетическая ценность</i> | | |
| Обменная энергия | Мдж/кг | 10,2 |
| <i>Состав</i> | | |
| Белок | % | 30,3 |
| Жир | % | 3,5 |
| Клетчатка | % | 5,5 |
| <i>Макро-, микроэлементы</i> | | |
| Кальций (Ca) | г/кг | 1,5 |
| NaCl | г/кг | 0,2 |
| Фосфор (Fe), | г/кг | 1,3 |
| <i>Аминокислоты</i> | | |
| Лизин и Метионин | % | по 0,5 |

Рекомендации по кормлению:

| Группа и возраст птицы, недель | Норма добавления добавки к общему, суточному объему корма, % |
|-------------------------------------|--|
| Цыплята, 1-7, недель | до 10 % от общего объема |
| Цыплята, свыше 7-13 и до 20, недель | до 20 % |
| Куры свыше 20 недель | 20 % |

Основное требование применения кормовой смеси: она добавляется к основному корму (зерновые) в рекомендованном выше соотношении. Как самостоятельный корм добавку использовать не рекомендуется. При свободном доступе к автоматическим кормушкам необходимо учитывать потребность птицы в смеси и контролировать её расход.

Производитель дает каждому собственнику рекомендации по дозировке высокопротеиновой добавки «Серая шейка – Биостимулятор», в зависимости от фазы кормления, целей и задач применения. Это позволяет им полностью исключить использование антибиотических стимуляторов роста и обеспечивает высокую продуктивность птицы.

АО «ВЗРМ»

+7 (499) 220-38-38

**г. Москва,
поселение Вороновское, д. Львово.**

