**ЗМІСТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Про компанію………………………………………………………………………………………………….… | 3 |
| Асортимент продукції для відгодівлі курей-бройлерів………………………………………..……….… | 5 |
| Асортимент продукції для відгодівлі курей-несучок……………………………………………..…….… | 12 |
| Асортимент продукції для відгодівлі індиків……………………………………………………………….. | 16 |
| Асортимент продукції для відгодівлі перепілок……………………………………………..………….… | 19 |
| Асортимент продукції для відгодівлі качок та гусей……………………………………………………… | 21 |
| Асортимент продукції для відгодівлі свиней………………..……………………………………….……. | 23 |
| Асортимент продукції для відгодівлі кролів………………………………………………………………... | 31 |
| Асортимент продукції для відгодівлі ВРХ………………………………………………………………….. | 33 |

**ПРО КОМПАНІЮ**

**ТзОВ «Агротехніка»** - виробник кормів готових, концентратів, преміксів та блендів для відгодівлі сільськогосподарських тваин та птиці. Вся продукція нашого підприємства випускається під торговою маркою **«Агрокорм»**. На підприємстві запроваджена інтегрована система управління якістю та безпечністю кормів готових, концентратів, преміксів та блендів. Виробничі потужності **ТзОВ «Агротехніка»** сертифіковані по вимогам світових стандартів якості та безпечності ISO 9001:2008 та ISO 22000:2005 системи менеджменту у сфері безпеки продовольства та харчових продуктів.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ТзОВ «Агротехніка»** - сучасне потужне підприємство, що спеціалізується на виробництві повнораціонних кормів, концентратів, преміксів та блендів для усіх видів сільськогосподарських тварин та птиці. Входить у структуру **Агропромислової групи** **«Пан Курчак»**. Виробничі потужності розміщено у Волинській області.

Компанія виготовляє не тільки власну продукцію, але і надає послуги по переробці для інших підприємств за їх рецептурою.

**ТзОВ «Агротехніка»** експортує наступні види продукції:

* Корми готові;
* Концентрати;
* Макуху соєву;
* Шрот соєвий;
* Олію соєву;
* Макуху ріпакову;
* Олію ріпакову.

**ТзОВ «Агротехніка»** імпортує з країн Європейського Союзу:

* Амінокислоти;
* Кормові ферменти;
* Монокальцій-фосфат;
* Премікси та бленди;
* Адсорбенти;
* Підкислювачі.

**ТзОВ «Агротехніка»** було засновано 31 січня 1996 року на Волині. Свій шлях підприємство почало з реконструкції Локачинського комбікормового заводу.

У 2010 році було побудовано Турійський комбікормовий завод та почалося поступове розширення виробничих потужностей по території Волинської області.

Сьогодні **ТзОВ «Агротехніка**:

* 2 комбікормових заводи загальною потужністю 150 000 тонн кормів на рік;
* сучасна лінія по виробництву преміксів та блендів потужністю 12 000 тонн продукції на рік;
* 4 елеватора з зерносушильними комплексами для очистки, сушки та зберігання зерна загальною потужністю більше 130 000 тонн на рік;
* завод по переробці олійних культур потужністю 44 000 тонн на рік;
* сучасна сертифікована виробнича лабораторія контролю якості сировини та готової продукції;
* парк спеціальних автомобілів для доставки готової продукції.

Для виробництва якісної продукції компанія використовує зернові культури вирощені на екологічно чистих територіях Волинської, Рівненської та Львівських областей. Білкову та олійну сировину **ТзОВ «Агротехніка»** виробляє сама шляхом переробки насіння сої, ріпаку та соняшника на власних заводах. Амінокислоти, вітаміни, макро- та мікроелементи, які необхідні тваринам і птиці для нормального життя та розвитку компанія закуповує у провідних європейських компаніях тільки по прямим контрактам.

**ТзОВ «Агротехніка»** піклується про якість своїх продуктів, тому маючи потужну виробничу лабораторію оснащену сучасним європейським обладнанням, контролює весь технологічний процес від приймання сировини до відпуску готової продукції.

Наша компанія, поєднуючи в собі світовий досвід, європейську технологію та сучасне обладнання, розробила рецептури кормів, концентратів, преміксів та блендів, які дозволяють нашим клієнтам отримувати найкращі результати при вирощуванні сільськогосподарських тварин та птиці.

Фермерським господарствам та населенню **ТзОВ «Агротехніка»** пропонує повнораціонні корми та концентрати для наступних видів сільськогосподарських тварин і птиці:

* курей-бройлерів;
* курей-несучок;
* індиків/індичок;
* качок та гусей;
* перепелів/перепілок;
* свиней;
* кролів;
* ВРХ.

Ми гарантуємо використання лише якісної сировини, оригінальних блендів та амінокислот провідних світових виробників.

**Кращі фахівці з експертної логістики ТзОВ «Агротехніка» допоможуть вам відправити зернові вантажі по Україні та за кордон. Для цього у нас є всі необхідні важелі та транспорт.**

**Пропонуємо послуги:**

* оформлення вантажів;
* збір та підготовка необхідних документів;
* митне декларування;
* відправлення вантажів залізничним та автомобільним транспортом.

**Перевезення зернових вантажів здійснюється по Україні та закордон автомобільним та залізничним транспортом.**

Ми пропонуємо індивідуальний підхід до кожного клієнта та пошук найкращих умов для транспортування вантажів на внутрішньому та зовнішньому ринку.

**АСОРТИМЕНТ КОРМІВ ДЛЯ ВІДГОДІВЛІ КУРЕЙ-БРОЙЛЕРІВ**

Кури-бройлери – потужна біологічна машина для отримання м’яса, яка працює відмінно тільки у випадку отримання усіх необхідних поживних речовин. Правильно збалансовані корми для бройлера, це не тільки високий вміст білку та енергії, а оптимальний вміст усіх вітамінів, амінокислот, макро- і мікроелементів. Тільки за умов дотримання цього правила можна виростити здорову вгодовану птицю з високими показниками приросту живої маси.

Готовий корм для курей-бройлерів від **ТзОВ «Агротехніка»** збалансований таким чином, що рівень енергії дозволяє підібрати оптимальне співвідношення протеїну. Це дає можливість у певному обсязі використати увесь генетичний потенціал птиці. Основою здоров’я бройлерів на протязі всього життя є не тільки вміст у кормах вітамінів та мінералів, але й турбота про правильний розвиток мікрофлори шлунково-кишкового тракту. Використання у раціоні підкислювачів у вигляді органічних кислот дозволяє організму бройлера правильно розвиватися і засвоювати всі необхідні поживні речовини, що поступають з кормом. Важливим аспектом у здоров’ї бройлера є профілактика кокцидіозу – хвороби, що здатна призвести до значних економічних втрат під час вирощування. Саме тому виробники кормів повинні додавати у свою продукцію кокцидіостатики – ветеринарні лікарські засоби для боротьби та профілактики цього захворювання.

Корми та концентрати для курей-бройлерів **ТМ «Агрокорм»** представлені двома лініями продуктів – **«Преміум»** та **«Оптимум»**. Продукти лінії **«Преміум»** використовуються при вирощуванні бройлера у промислових фермерських господарствах, де важливим є забезпечення високих приростів та економічної діяльності господарства. Продукти лінії **«Оптимум»** призначені для використання у дрібних фермерських господарствах та приватному секторі.

При подачі інформації ми будемо використовувати терміни:

**Конверсія** – кількість витраченого корму на отримання 1кг приросту живої маси .

**Жива маса** – вага живої птиці або тварини.

**КОРМИ ГОТОВІ ДЛЯ КУРЕЙ-БРОЙЛЕРІВ**

**Лінія «Преміум»**

**Корм готовий Бройлер Стартер «Преміум»** – використовується для відгодівлі курчат-бройлерів віком з 1 по 10 день життя. Виготовляється у формі дрібної крупки. Характеризується наявністю високопротеїнових інгредієнтів (макуха соєва, шрот соєвий, соя екструдована, макуха соняшникова, пшениця, кукурудза), мультиензимної групи та вітамінів, що дозволяє максимально засвоювати усі необхідні поживні речовини.

**Корм готовий Бройлер Гроуер-1 «Преміум»** – використовується для відгодівлі курчат-бройлерів віком з 11 по 20 день життя. Виготовляється у вигляді крупки. Основним призначенням даного корму є забезпечення максимального росту скелету та формування м’язової тканини. Корм Гроуер сприяє зміцненню суглобів та кісток,сприяє формуванню імунітету.

**Корм готовий Бройлер Гроуер-2 «Преміум»** – використовується для відгодівлі курей-бройлерів віком з 21 по 35 день життя. Виготовляється у вигляді гранули. Характеризується високим вмістом зернових інгредієнтів (пшениця, кукурудза, третікале), що сприяють збільшенню живої маси бройлерів , покращують смакові характеристики м’яса, придають майбутню форму бройлеру.

**Корм готовий Бройлер Фінішер «Преміум»** – використовується для відгодівлі курей-бройлерів віком з 36 дня життя і до забою. Виготовляється у вигляді гранули. Характеризується високим вмістом зернових інгредієнтів (пшениця, кукурудза, третікале), що сприяють збільшенню живої маси бройлерів, покращують якість м’яса. Надають тушці бройлера товарного вигляду. Даний вид корму не містить в собі кокцидіостатиків, таким чином сприяє повному виведенню їх з організму птиці.

**Лінія «Оптимум»**

**Корм готовий Бройлер Стартер «Оптимум»** – використовується для відгодівлі курчат-бройлерів віком з 1 по 21 день життя. Виготовляється у формі дрібної крупки. Характеризується оптимальним вмістом протеїну та жиру. Містить усі необхідні вітаміни, макро- та мікроелементи, що дають потужний старт курчатам. Корм сприяє нормальній роботі усіх систем організму, розвиває стресостійкість у птиці і сприяє розвитку імунітету.

**Корм готовий Бройлер Гроуер «Оптимум»** – використовується для відгодівлі курчат-бройлерів віком з 22 по 40 день життя. Виготовляється у вигляді крупки. Характеризується високою енергетичною цінністю, забезпечує максимальний ріст скелету та формує м’язову тканину. Корм Гроуер сприяє зміцненню суглобів та кісток, формуванню оперення та виробленню імунітету. В даний період відгодівлі в організмі птиці відбуваються інтенсивний ріст і тому дуже важливо слідкувати за її раціоном та утриманням.

**Корм готовий Бройлер Фінішер «Оптимум»** – використовується для відгодівлі дорослих курей-бройлерів віком з 41 дня життя і до забою. Виготовляється у вигляді гранули. Характеризується високим вмістом зернових інгредієнтів (пшениця, кукурудза, третікале), що сприяють збільшенню живої маси бройлерів та покращують смакові якості м’яса. Надають тушці бройлера товарного вигляду, за рахунок природних пігментних речовин – каротиноїдів, що містяться у кукурудзі. Не містить кокцидіостатиків.

**КОНЦЕНТРАТИ ДЛЯ КУРЕЙ-БРОЙЛЕРІВ**

**Лінія «Преміум»**

**Концентрат Бройлер Гроуер-1 5% «Преміум»** - використовується для приготування кормів готових при відгодівлі курей-бройлерів віком від 10 до 20 дня життя.

**Концентрат Бройлер Гроуер-2 5% «Преміум»** – використовується для приготування кормів готових при відгодівлі курей-бройлерів віком від 21 до 35 дня життя.

**Концентрат Бройлер Фінішер 5% «Преміум»** – використовується для приготування кормів готових при відгодівлі курей-бройлерів з 36 дня життя і до забою.

**Лінія «Оптимум»**

**Концентрат Бройлер Uniwersal «Оптимум»** – використовується для приготування кормів готових при відгодівлі курей-бройлерів на усіх періодах відгодівлі в різних пропорціях, що в свою чергу зменшує стрес при переході з одного виду корму на інший.

**Важливо!** Досягти високих результатів можна тільки за умови використання курчат-бройлерів, що виведені на професійному інкубаторі з дотриманням всіх технологічних норм під час інкубації. Ферма, на якій росте птиця, повинна бути забезпечена сучасним обладнанням та проведені усі санітарно-гігієнічні заходи. Вирощування курей-бройлерів повинно здійснюватися під наглядом ветеринарного лікаря і відбуватися згідно технологічних рекомендацій виробника даного кросу птиці. Кури-бройлери повинні мати вільний доступ до води та корму. Перехід з одного виду корму на інший здійснюється впродовж 4-ьох днів, додаючи щоденно 25/50/75% нового корму замість іншого. **ТзОВ «Агротехніка»** дотримується схеми ротації кокцидіостатиків. Для гуртових клієнтів готові забезпечити затверджену з клієнтом схему ротації даних препаратів

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ КУРЕЙ-БРОЙЛЕРІВ ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Бройлер Стартер** | **Бройлер Гроуер-1** | **Бройлер Гроуер-2** | **Бройлер Фінішер** |
| **др.крупка** | **крупка** | **гранула** | **гранула** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 2940 | 3000 | 3140 | 3180 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 21,50 | 20,00 | 18,40 | 17,80 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 4,00 | 4,50 | 7,00 | 7,20 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 4,50 | 5,00 | 5,20 | 5,50 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 1,30 | 1,20 | 1,10 | 1,03 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,52 | 0,50 | 0,41 | 0,40 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 0,95 | 0,90 | 0,88 | 0,82 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,86 | 0,79 | 0,74 | 0,70 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 0,95 | 0,94 | 0,90 | 0,87 |
| 10 | Натрій, мінімум | % | 0,45 | 0,44 | 0,42 | 0,38 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,17 |
| 12 | Кокцидіостатик\* | +/- | + | + | + | - |

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ КУРЕЙ-БРОЙЛЕРІВ ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Бройлер Стартер** | **Бройлер Гроуер** | **Бройлер Фінішер** |
| **др.крупка** | **крупка** | **гранула** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 2860 | 2840 | 2600 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 20,00 | 18,00 | 17,10 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 3,50 | 3,60 | 3,50 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 5,00 | 6,00 | 6,00 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 1,17 | 1,00 | 0,95 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,50 | 0,45 | 0,40 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 0,90 | 0,80 | 0,75 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,75 | 0,70 | 0,65 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 0,95 | 0,95 | 0,90 |
| 10 | Натрій, мінімум | % | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 0,40 | 0,35 | 0,30 |
| 12 | Кокцидіостатик | +/- | + | + | - |

**ОПЦІЇ ЗМІШУВАННЯ КОНЦЕНТРАТУ БРОЙЛЕР 5% «ПРЕМІУМ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва сировини** | | **Бройлер**  **Гроуер-1** | | **Бройлер**  **Гроуер-2** | | **Бройлер**  **Фінішер** | |
| **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** |
| **%** | **%** | **%** | **%** | **%** | **%** |
| 1 | Пшениця (10,5% протеїн) | | 63,20 | 39,00 | 62,70 | 36,00 | 61,00 | 37,00 |
| 2 | Кукурудза | | - | 20,00 | - | 20,00 | - | 20,00 |
| 3 | Шрот соєвий (45% протеїн) | | 29,00 | 15,00 | 13,00 | - | - | - |
| 4 | Макуха соєва (39% протеїн) | | - | 15,00 | 15,00 | 29,00 | 29,10 | 26,00 |
| 5 | Шрот соняшниковий (35% протеїн) | | - | 3,50 | - | 5,50 | - | 7,00 |
| 6 | Олія соєва | | 2,80 | 2,50 | 4,30 | 4,50 | 4,90 | 5,00 |
| 7 | Концентрат Бройлер Гроуер-1 5% **«Преміум»** | | 5,00 | 5,00 | - | - | - | - |
| 8 | Концентрат Бройлер Гроуер-2 5% **«Преміум»** | | - | - | 5,00 | 5,00 | - | - |
| 9 | Концентрат Бройлер Фінішер 5% **«Преміум»** | | - | - | - | - | 5,00 | 5,00 |
| **Всього:** | | | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| **Показники якості готових кормів виготовлених на основі концентратів ДЛЯ БРОЙЛЕРІВ лінії «Преміум» ТМ «Агрокорм»** | | | | | | | | |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Бройлер**  **Гроуер-1** | | **Бройлер**  **Гроуер-2** | | **Бройлер**  **Фінішер** | |
| **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** |
| 1 | Енергія метаболізму, мінімум | Ккал/кг | 3003 | 3000 | 3147 | 3138,5 | 3181,5 | 3178,7 |
| 2 | Сирий жир, мінімум | % | 4,60 | 5,50 | 6,87 | 8,70 | 8,24 | 8,63 |
| 3 | Сирий протеїн, мінімум | % | 20,73 | 20,35 | 19,10 | 19,26 | 18,51 | 18,44 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 3,30 | 4,15 | 3,57 | 4,66 | 3,80 | 4,76 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 1,27 | 1,24 | 1,14 | 1,40 | 1,07 | 1,06 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,59 | 0,59 | 0,53 | 0,55 | 0,45 | 0,48 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 0,94 | 0,94 | 0,92 | 0,88 | 0,85 | 0,81 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,82 | 0,83 | 0,74 | 0,25 | 0,71 | 0,72 |
| 9 | Кальцій, загальний, мінімум | % | 0,95 | 0,93 | 0,89 | 0,88 | 0,87 | 0,87 |
| 10 | Фосфор, засвоєний, мінімум | % | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,41 | 0,39 |
| 11 | Фосфор, загальний, мінімум | % | 0,57 | 0,59 | 0,58 | 0,61 | 0,57 | 0,56 |
| 12 | Натрій, загальний, максимум | % | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,17 |
| 13 | Кокцидіостатик | +/- | + | + | + | + | - | - |

**ОПЦІЇ ЗМІШУВАННЯ КОНЦЕНТРАТУ БРОЙЛЕР UNIWERSAL «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва сировини** | | **Бройлер Стартер** | | **Бройлер**  **Гроуер** | | **Бройлер Фінішер** | |
| **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** |
| % | % | % | % | % | % |
| 1 | Кукурудза | | 30,00 | 62,00 | 30,00 | 66,00 | 30,00 | 72,00 |
| 2 | Пшениця (10,5% протеїн) | | 32,00 | - | - | - | 42,00 | - |
| 3 | Концентрат Бройлер Uniwersal **«Оптимум»** | | 38,00 | 38,00 | 34,00 | 34,00 | 28,00 | 28,00 |
| **Всього:** | | | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| **ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ КУРЕЙ-БРОЙЛЕРІВ ВИГОТОВЛЕНИХ НА ОСНОВІ КОНЦЕНТРАТУ БРОЙЛЕР UNIWERSAL «ОПТИМУМ» ТМ «Агрокорм»** | | | | | | | | |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Бройлер Стартер** | | **Бройлер**  **Гроуер** | | **Бройлер Фінішер** | |
| **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** |
| 1 | Енергія метаболізму, мінімум | Ккал/кг | 2880 | 2800 | 2920 | 2956 | 2975 | 3017 |
| 2 | Сирий жир, мінімум | % | 3,70 | 4,00 | 3,76 | 4,44 | 3,55 | 4,35 |
| 3 | Сирий протеїн, мінімум | % | 20,47 | 20,00 | 19,31 | 18,05 | 17,57 | 16,10 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 3,70 | 3,10 | 3,70 | 3,67 | 3,57 | 3,53 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 1,26 | 1,25 | 1,16 | 1,13 | 1,00 | 0,96 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,57 | 0,56 | 0,53 | 0,52 | 0,46 | 0,46 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 0,92 | 0,90 | 0,86 | 0,83 | 0,78 | 0,73 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,80 | 0,79 | 0,75 | 0,73 | 0,67 | 0,65 |
| 9 | Кальцій загальний, мінімум | % | 1,10 | 1,05 | 1,00 | 0,99 | 0,79 | 0,82 |
| 10 | Фосфор засвоюваний, мінімум | % | 0,45 | 0,44 | 0,42 | 0,38 | 0,36 | 0,32 |
| 11 | Фосфор загальний, мінімум | % | 0,70 | 0,69 | 0,67 | 0,64 | 0,61 | 0,57 |
| 12 | Натрій загальний, мінімум | % | 0,17 | 0,17 | 0,15 | 0,15 | 0,13 | 0,13 |
| 13 | Кокцидіостатик | +/- | + | + | + | + | + | + |

**ОРІЄНТОВНІ ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВІДГОДІВЛІ КУРЕЙ-БРОЙЛЕРІВ КОРМОМ ГОТОВИМ ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показник ефективності** | **Значення** |
| 1 | Період відгодівлі | до 42-45 дня |
| 2 | Вага курки-бройлера в кінці відгодівлі | 2,50 -2,70 кг |
| 3 | Конверсія корму | 1,67-1,74 |

.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ КУРЕЙ-БРОЙЛЕРІВ ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **День життя** | **Жива вага, г** | **Середньодобовий приріст, г** | **Вид корму** | | **Норма споживання, г/гол/добу** | **Витрати корму за період, г/гол** |
| 0 | 42 | - | **Стартер** | | - | **296** |
| 1 | 57 | 15 | 13 |
| 2 | 73 | 16 | 17 |
| 3 | 91 | 18 | 20 |
| 4 | 111 | 20 | 23 |
| 5 | 134 | 23 | 27 |
| 6 | 160 | 26 | 31 |
| 7 | 189 | 29 | 35 |
| 8 | 220 | 32 | 39 |
| 9 | 256 | 35 | 43 |
| 10 | 294 | 38 | 48 |
| 11 | 336 | 42 | **Гроеур-1** | | 53 | **777** |
| 12 | 381 | 45 | 58 |
| 13 | 429 | 48 | 63 |
| 14 | 480 | 52 | 69 |
| 15 | 535 | 55 | 74 |
| 16 | 593 | 58 | 80 |
| 17 | 655 | 61 | 86 |
| 18 | 719 | 64 | 92 |
| 19 | 786 | 67 | 98 |
| 20 | 856 | 70 | 104 |
| 21 | 856 | 73 | **Гроуер-2** | | 110 | **2249** |
| 22 | 929 | 75 | 116 |
| 23 | 1004 | 78 | 122 |
| 24 | 1082 | 80 | 128 |
| 25 | 1162 | 82 | 134 |
| 26 | 1244 | 84 | 140 |
| 27 | 1328 | 86 | 145 |
| 28 | 1414 | 87 | 151 |
| 29 | 1501 | 89 | 157 |
| 30 | 1590 | 90 | 162 |
| 31 | 1680 | 91 | 167 |
| 32 | 1771 | 92 | 172 |
| 33 | 1863 | 93 | 177 |
| 34 | 1956 | 94 | 182 |
| 35 | 2050 | 94 |  | 186 | |
| 36 | 2144 | 95 | **Фінішер** | 191 | | **2079** |
| 37 | 2239 | 95 | 195 | |
| 38 | 2334 | 95 | 199 | |
| 39 | 2429 | 95 | 203 | |
| 40 | 2524 | 95 | 207 | |
| 41 | 2620 | 95 | 210 | |
| 42 | 2715 | 95 | 214 | |
| 43 | 2809 | 94 | 217 | |
| 44 | 2904 | 94 | 220 | |
| 45 | 2997 | 94 | 223 | |
| **Всього:** | | | | | | **5401** |

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТІВ ДЛЯ КУРЕЙ-БРОЙЛЕРІВ ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид корму** | **Тиждень відгодівлі** | **Норма відгодівлі, г/гол/добу** | **Витрати корму за період, г** | **Жива вага птиці на кінець періоду, г** |
| 1 | Бройлер Стартер, др. крупка | 1 | 25 | 175 | 140 |
| 2 | 60-65 | 420-455 | 356 |
| 3 | 90-100 | 630-700 | 750 |
| 2 | Бройлер Гроуер, крупка | 4 | 140-150 | 980-1050 | 1100 |
| 5 | 160-170 | 1120-1190 | 1500 |
| 6 | 180-190 | 1260-1330 | 2000 |
| 3 | Бройлер Фінішер, гранула | 7 | 200-210 | 1400-1470 | 2400 |
| 8 | >200 | 1540 | 2700 |

**ОРІЄНТОВНІ ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВІДГОДІВЛІ КУРЕЙ-БРОЙЛЕРІВ КОРМОМ ГОТОВИМ ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показник ефективності** | **Значення** |
| 1 | Період відгодівлі птиці | до 50-56 дня |
| 2 | Вага курки-бройлера в кінці відгодівлі | 2,5 -2,7 кг |
| 3 | Конверсія корму | 1,9-2,3 |

**РЕКОМЕДОВАНІ УМОВИ УТРИМАННЯ КУРЕЙ-БРОЙЛЕРІВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Технологічний параметр** | **Показник** |
| 1 | Вентиляція на 1 кг живої маси   * у холодний період * у теплий період | 0,7м3/годину  5,5 м3/годину |
| 2 | Щільність посадки дорослої птиці | 14-16 гол/м2 |
| 3 | Температура повітря у приміщенні для птиці без використання брудера:   * 1 тиждень * 2-4 тиждень * 5-6 тиждень | 31-26 °С  26-21 °С  20 °С |
| 4 | Температура повітря під брудером   * 1 тиждень * 2 тиждень   Температура зони навколо нього повинна бути меншою на | 35-30 °С  29-24 °С  10-15 °С |
| 5 | Відносна вологість повітря у приміщенні для птиці | 60-70 % |
| 6 | Світлова програма   * 0 день * 1-10 день * 10-20 день * 20-30 день * 30-35 день * 36-42 день | 24 години світла  23 години світла  22 години світла  21 година світла  20 годин світла  22 години світла |
| 7 | Інтенсивність освітлення у приміщенні для птиці   * 1 тиждень * 2-4 тиждень * 5-6 тиждень | 25 Люкс  10 Люкс  10 Люкс |
| 8 | Фронт годівлі | 2,5 см/гол |
| 9 | Фронт поїння | 1-1,2 см/гол |

**АСОРТИМЕНТ КОРМІВ ДЛЯ ВІДГОДІВЛІ КУРЕЙ-НЕСУЧОК**

Вирощування курей-несучок має довгу історію та багаторічні традиції. Майже у кожній українській родині, що мешкає у сільській місцевості утримують несучок. Вони є джерелом м'яса, але основним продуктом для якого люди їх вирощують – товарне яйце. Багато хто з господарів притримується думки, що несучка вирощена в умовах максимально наближених до природних, а саме знаходження весь час на свіжому повітрі, перебування під прямим впливом сонця та доступ до рослинних кормів дозволяє виростити здорову птицю, м'ясо та яйця якої є найкращим джерелом поживних речовин для людини. Але, нажаль, це далеко не так. Будь яка птиця під час свого розвитку потребує вітамінів, мінералів, амінокислот, макро- та мікроелементів. Це дає можливість забезпечити правильний ріст молодняка курей-несучок, їх добре здоров'я та максимальну продуктивність під час несучості.

Варто також зазначити, що період годівлі курки-несучки ділиться на два етапи: вирощування і несучість. З 1-го по 8-й тиждень інтенсивно росте скелет та м'язова тканина птиці. Важливим у цей період є боротьба з таким захворюванням, як кокцидіоз, що є найпоширенішою хворобою у птахів. Вплив кокцидій вражає органи системи травлення і не рідко призводить до загибелі птиці. Стартові корми **ТМ «Агрокорм»** містять в своєму складі кокцидіостатики, що дає можливість господарю бути впевненим у збереженні свого поголів'я. З 9-го по 18-й тиждень розвиваються внутрішні органи, що в подальшому вплине на яйцекладку. Корми збалансовані таким чином, щоб птиця отримала максимальну кількість поживних речовин, мікро- та макроелементів та амінокислот. Для того,щоб в подальшому вона мала високу продуктивність.

З 21 тижня несучка починає інтенсивно нестися. В цей період важливо забезпечити організм птиці кальцієм для формування шкарлупи та вітамінами для підтримки здоров'я птиці

Спеціалісти **ТзОВ «Агротехніка»** врахували усі особливості життя і розвитку курей-несучок, їх генетичний потенціал та і розробили лінію кормів, що дозволять господарю отримати максимальний економічний ефект від утримання поголів'я.

**КОРМИ ГОТОВІ ДЛЯ КУРЕЙ-НЕСУЧОК**

**Лінія «Оптимум»**

**Корм готовий Несучка Стартер «Оптимум»** – використовується для годівлі молодняка курей-несучок віком з 1 по 8 тиждень життя. Виготовляється у формі дрібної крупки. Для даного етапу годівлі дуже важливим є забезпечення організму птиці вітамінами, мінералами, макро- та мікроелементами. Це дозволяє забезпечити збереженість поголів,я ,гарний ріст та відмінний стан здоров’я.

**Корм готовий Несучка Гроуер «Оптимум»** – використовується для відгодівлі молодки курей-несучок віком з 9 по 20 тиждень життя. Виготовляється у вигляді крупки. Основним призначенням даного корму є забезпечення максимального росту скелету, формування м’язової тканини та розвиток репродуктивної системи. Корм Гроуер забезпечує формування жирової тканини. В даний період відгодівлі дуже важливо слідкувати за вагою птиці, вона не повинна перевищувати норму, так як це вплине в подальшому на яйцекладку.

**Корм готовий Несучка «Оптимум»** – використовується для відгодівлі курей-несучок віком з 21 тижня життя і до завершення несучості. Виготовляється у вигляді крупки. Характеризується збільшеним вмістом кальцію, так як в даний період організм використовує багато кальцію для формування яєчної скорлупи. Корм Несучка забезпечує інтенсивну яйцекладку та подовжує термін несучості курей.

**КОНЦЕНТРАТИ ТА ПРЕМІКСИ ДЛЯ КУРЕЙ-НЕСУЧОК**

**Лінія «Оптимум»**

Дані продукти являють собою суміш вітамінів, амінокислот, мінералів, макро-, мікрокомпонентів та ферментів, що поєднані з натуральним наповнювачем рослинного походження. Концентрат випускається у вигляді розсипу, що дозволяє фермеру рівномірно розмішати його з наявними у господарстві сировинами.

**Концентрат Курка-несучка 30% «Оптимум» -** використовується для приготування кормів готових при відгодівлі курей-несучок з 21 тижня життя і до забою. Сприяє інтенсивній несучості та підвищує якість яйця.

**Премікс Курка-несучка «Оптимум»** – додається в корм протягом цілого періоду несучості з розрахунку 8-9 г/гол на добу. Вказаний продукт – це кормова добавка до основного раціону курей-несучок.

**Премікс Курчак «Універсальний»** – додається у період з 1 по 8 тиждень життя несучок з розрахунку 2-4 г/гол на добу, а у період з 9 по 18 тиждень життя з розрахунку 4-6 г/гол на добу. Даний продукт є кормовим додатком до основного раціону як молодки так і дорослої несучки.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ КУРЕЙ-НЕСУЧОК ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Несучка Стартер** | **Несучка Гроуер** | **Несучка** |
| **др. крупка** | **крупка** | **крупка** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 2850 | 2200 | 2400 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 18,00 | 16,00 | 16,00 |
| 3 | Сирий жир,мінімум | % | 3,50 | 3,00 | 2,90 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 4,50 | 6,00 | 8,00 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 0,80 | 0,60 | 0,55 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,35 | 0,30 | 0,35 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 0,70 | 0,65 | 0,65 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,65 | 0,55 | 0,55 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 0,95 | 1,20 | 3,30 |
| 10 | Натрій, мінімум | % | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 12 | Кокцидіостатик | +/- | + | - | - |

**ОПЦІЇ ЗМІШУВАННЯ КОНЦЕНТРАТУ «КУРКА-НЕСУЧКА 30% ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва сировини** | | | **Несучка** | | |
| **Опція 1** | | **Опція 2** |
| **%** | | **%** |
| 1 | Кукурудза | | | 25,00 | | 33,00 |
| 2 | Пшениця (10,5% протеїну) | | | 44,00 | | 20,00 |
| 3 | Соєва олія | | | 1,00 | | 2,00 |
| 4 | Ячмінь | | | - | | 15,00 |
| 5 | Концентрат Курка-Несучка 30% **«Оптимум»** | | | 30,00 | | 30,00 |
| **Всього:** | | | | **100** | | **100** |
| **Показники якості готових кормів виготовлених на основі концентрату «КУРКА-НЕСУЧКА 30% ОПТИМУМ»** | | | | | | | |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Несучка** | | | | |
| **Опція 1** | | **Опція 1** | | |
| 1 | Енергія метаболізму, мініум | Ккал/кг | 2226 | | 2223 | | |
| 2 | Сирий жир, мінімум | % | 3,50 | | 4,60 | | |
| 3 | Сирий протеїн, мінімум | % | 15,00 | | 15,00 | | |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 5,40 | | 3,64 | | |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 0,67 | | 0,65 | | |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,32 | | 0,30 | | |
| 7 | Метіонін + цистін, мінімум | % | 0,61 | | 0,60 | | |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,53 | | 0,51 | | |
| 9 | Кальцій загальний, мімімум | % | 3,62 | | 3,61 | | |
| 10 | Фосфор засвоєний, мінімум | % | 0,69 | | 0,60 | | |
| 11 | Натрій загальний, максимум | % | 0,18 | | 0,18 | | |
| 12 | Кокцидіостатик | +/- | - | | - | | |

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ ПРЕМІКСІВ ДЛЯ КУРЕЙ-НЕСУЧОК ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Несучка** | **Курчак** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 1400 | 2000 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 28,00 | 36,50 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 2,00 | 2,00 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 5,40 | 6,70 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 1,50 | 2,10 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,60 | 1,00 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 1,00 | 1,50 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 1,00 | 1,30 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 11,90 | 3,30 |
| 10 | Натрій, максимум | % | 0,40 | 0,50 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 1,50 | 1,60 |
| 12 | Кокцидіостатик | +/- | - | + |

**ОРІЄНТОВНІ ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВІДГОДІВЛІ КУРЕЙ-НЕСУЧОК КОРМОМ ГОТОВИМ ЛІНІЇ»ОПТИМУМ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показник ефективності** | **Значення** |
| 1 | При відгодівлі курки-несучки до кінцевого терміну вага становитиме:   * несучі породи * змішані породи | 1,4-1,8 кг  2,2-2,5 кг |
| 2 | Несучість-кількість отриманих яєць:   * несучі породи * змішані породи | 280-320 шт/рік  220-280 шт/рік |

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУАННЯ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ КУРЕЙ-НЕСУЧОК ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид корму** | **Період годівлі, тижні** | **Норма відгодівлі, г/гол/добу** | **Витрати корму за період, кг** |
| 1 | Несучка Стартер | з 1 по 8 | 20-60 | 1,12-3,36 |
| 2 | Несучка Гроуер | з 9 по 20 | 60-100 | 4,62-7,7 |
| 3 | Несучка | з 21 тижня і до завершення несучості | 120-150 | 50,4-63,0 |

**РЕКОМЕДОВАНІ УМОВИ УТРИМАННЯ КУРЕЙ–НЕСУЧОК**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Технологічний параметр** | **Показник** |
| 1 | Вентиляція на 1 кг живої маси   * у холодний період * у теплий період | 0,7 м3/годину  5,0 м3/годину |
| 2 | Щільність посадки дорослої птиці | 0,5 м2/гол |
| 3 | Температура повітря у приміщенні для птиці   * 1-8 тиждень * 9-20 тиждень * 21 тиждень і до кінця несучості | 28-23 °С  22-20 °С  18-16 °С |
| 4 | Відносна вологість повітря у приміщенні для птиці | 65-70 % |
| 5 | Світлова програма   * 1-8 тиждень * 9-20 тиждень * 21 тиждень і до кінця несучості | 18-20 годин світла  14-16 годин світла  10 годин світла |
| 6 | Інтенсивність освітлення у приміщенні для птиці | 10-15 Люкс |

**АСОРТИМЕНТ КОРМІВ ДЛЯ ВІДГОДІВЛІ ІНДИКІВ**

Розводити домашню птицю досить вигідно і просто. Ідеальним варіантом є індики, вага яких може досягати 20-35 кілограм. Цей вид птиці має багато інших переваг, найголовнішою з яких є корисне дієтичне м’ясо. Індичатина містить в собі дуже низький рівень холестерину, тому дуже широко використовується в дієтичному харчуванні. До складу цього м’яса входить велика кількість необхідних людському організму поживних речовин в тому числі: білків, вітамінів, різних амінокислот і мікроелементів. М’ясо індички гарно засвоюється організмом тому рекомендовано до вживання в їжу при різних ускладненнях пов’язаних з функціонуванням шлунково-кишкового тракту, підшлункової залози та печінки, не викликає алергічних реакцій.

Не варто забувати і про користь печінки індиків, яка може поповнити ваш організм фолієвою кислотою і вітамінами.

Індичатина рекомендується до вживання вагітним жінкам, маленьким дітям. Вважається, що вона здатна повертати сили після тривалої і дуже інтенсивної фізичної праці, позитивно впливає на нервову систему людини, позбавляє від безсоння.

Також, не варто забувати, що індички відкладають яйця, які в подальшому в основному використовуються для інкубації.

Враховуючи усі особливості у вирощуванні індиків спеціалісти **ТзОВ «Агротехніка»** розробили лінію повнораціонних кормів для індиків та індичок.

**КОРМИ ГОТОВІ ДЛЯ ІНДИКІВ**

**Лінія «Оптимум»**

**Корм готовий Індики Стартер «Оптимум»** – використовується для відгодівлі молодняка індиків віком з 1 по 28 день життя. Виготовляється у формі крупки. Даний корм містить у собі необхідну кількість протеїну та обмінної енергії. Корм повністю збалансований по вітамінному та амінокислотному складу, який сприяє формуванню як міцного скелету, так і формуванню та розвитку м’язової тканини птиці. Корм містить у своєму складі кокцидіостатик для профілактики поширення кокцидіозу

**Корм готовий Індики Гроуер «Оптимум»** – використовується для відгодівлі молодняка індиків віком з 29 по 84 день життя. Виготовляється у вигляді крупки. Основним призначенням даного корму є подальше формування кісткової тканини. Стимулює ріст м’язів індика , а саме ріст і розвиток грудинки та розвиток жирової тканини. Даний вид корму впливає на загальний приріст та живу масу птиці при забої. Корм містить у своєму складі кокцидіостатик для профілактики поширення кокцидіозу

**Корм готовий Індики Фінішер «Оптимум»** – використовується для відгодівлі індиків віком з 85 по 182 день життя. Виготовляється у вигляді гранули. Характеризується високим вмістом зернових інгредієнтів (пшениця, кукурудза, тритікале), що сприяють збільшенню живої маси індиків. В даний період інтенсивно розвивається статева система птиці і відбувається підготовка до продуктивного періоду. Даний корм не містить кокцидіостатиків.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ ІНДИКІВ ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Індики Стартер** | **Індики**  **Гроуер** | **Індики Фінішер** |
| **крупка** | **крупка** | **гранула** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 2900 | 2950 | 2850 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 25,00 | 18,5 | 13,50 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 4,30 | 4,90 | 3,50 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 6,00 | 6,00 | 6,00 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 1,40 | 1,25 | 1,00 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,60 | 0,55 | 0,40 |
| 7 | Метіонін + цистін, мінімум | % | 1,08 | 0,90 | 0,80 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,94 | 0,76 | 0,60 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 1,80 | 1,15 | 0,95 |
| 10 | Натрій, максимум | % | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12 | Кокцидіостатик | +/- | + | + | - |

**ОРІЄНТОВНІ ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВІДГОДІВЛІ ІНДИКІВ КОРМОМ ГОТОВИМ ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Показник ефективності** | **Значення** |
| 1 | Індичка у період відгодівлі до 14-15 тижня, має середню вагу на забої | 6-8 кг |
| 2 | Індик у період відгодівлі до 24-26 тижня, має середню вагу на забої | 20-25 кг |
| 3 | Конверсія корму   * Індичка * Індик | 3,0-3,1  2,6-2,7 |

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ КОРМІВ ГОТОВИХ ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва корму** | **Дні відгодівлі** | **Норма відгодівлі, г/гол/добу** | **Витрати корму за період, кг/гол** |
| 1 | Індики Стартер, крупка | з 1 по 28 | 100-150 | Індичка – 2; Індик – 2,5 |
| 2 | Індики Гроуер, крупка | з 29 по 84 | 280-450 | Індичка-14; Індик – 20 |
| 3 | Індики Фінішер, гранула | з 85 по 186 | 450-550 | Індичка – 42-45; Індик – 50 |

**РЕКОМЕДОВАНІ УМОВИ УТРИМАННЯ ІНДИКІВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Технологічний параметр** | **Показник** |
| 1 | Вентиляція на 1 кг живої маси:   * у холодний період * у теплий період | 0,6 м3/год  5,0 м3/год |
| 2 | Щільність посадки дорослої птиці | 4 гол/м2 |
| 3 | Температура повітря у приміщенні для дорослої птиці | 19-17 °С |
| 4 | Відносна вологість повітря у приміщенні для птиці | 60-70 % |
| 6 | Інтенсивність освітлення у приміщенні для птиці | 5-10 Люкс |
| 7 | Фронт годівлі | 4 см/гол |
| 8 | Фронт поїння | 2 см/гол |

**Важливо!** Індики повинні мати вільний доступ до води. Перехід з одного виду корму на інший здійснюється впродовж 4-х днів, вводячи щоденно 25/50/75% нового корму замість іншого.

**АСОРТИМЕНТ КОРМІВ ДЛЯ ВІДГОДІВЛІ ПЕРЕПІЛОК**

Розведення свійської птиці – для багатьох заняття звичне. Однак найчастіше люди вибирають курчат та качат. А в 90-х роках на території нашої держави почали інтенсивно займатись розведенням перепелів, які є джерелом дієтичного м’яса та яєць, дуже корисних за своїм вітамінним складом.

Готовий корм для перепелів **ТзОВ «Агротехніка»** збалансований таким чином, щоб повністю забезпечити ріст, розвиток та продуктивність перепілок. Добові пташенята перепілки мають вагу 6г, а за місяць досягають в середньому 80-100г. Таку високу інтенсивність росту забезпечують корми готові для перепілок. Вони повністю збалансовані по потребі птиці в білках, вуглеводах, жирах, вітамінах, макро- та мікроелементах.

Враховуючи особливості даного виду птиці технологи **ТзОВ «Агротехніка»** розробили спеціальну лінію кормів, що здатні задовольнити високі кормові потреби при утриманні перепілок.

**КОРМИ ГОТОВІ ДЛЯ ПЕРЕПІЛОК**

**Лінія «Універсальний»**

**Корм готовий Перепілка Стартер-Гроуер «Універсальний»** – використовується для відгодівлі перепілок віком з 1 по 28 день життя та з 29 по 50 день життя відповідно. Виготовляється у формі дрібної крупки. Високе споживання корму та гарна засвоюваність його організмом дозволяє за перший місяць досягти 80 г живої маси перепілок.

**Корм готовий Перепілка Несучка «Універсальний»** – використовується для відгодівлі перепілок у період несучості. Виготовляється у вигляді крупки. Характеризується високим вмістом вітамінів, макро-, мікроелементів, високим вмістом кальцію, що позитивно впливає на кількісні та якісні показники яєць. При споживанні даного виду корму перепілка здатна забезпечити 90% яйцекладку.

**Важливо!** Перепілки повинні мати вільний доступ до води. Перехід з одного виду корму на інший здійснюється впродовж 4-ьох днів, вводячи щоденно 25/50/75% нового корму замість іншого.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ ПЕРЕПІЛОК ЛІНІЇ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Перепілка Стартер-Гроуер** | **Перепілка Несучка** |
| **дрібна крупка** | **крупка** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 3040 | 2650 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 27,50 | 17,00 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 4,30 | 6,40 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 5,00 | 6,00 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 1,50 | 1,15 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,55 | 0,45 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 1,15 | 0,80 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,80 | 0,60 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 1,20 | 4,20 |
| 10 | Натрій, максимум | % | 0,20 | 0,20 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 0,60 | 1,15 |
| 12 | Кокцидіостатик | +/- | + | - |

**ОРІЄНТОВАНІ ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВІДГОДІВЛІ ПЕРЕПІЛОК КОРМОМ ГОТОВИМ ЛІНІЇ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№** | **Показник ефективності** | **Значення** |
| 1 | Вага дорослого перепела | 160-250 г |
| 2 | Вага дорослої перепілки | 120-190 г |
| 3 | При відгодівлі перепілок яєчної лінії за період несучості  180-200 днів від однієї самки можна отримати | 110-150  штук яєць |

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ КОРМІВ ГОТОВИХ ЛІНІЇ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид корму** | **День відгодівлі** | **Норма відгодівлі г/гол/добу** | **Витрати корму за період, кг** |
| 1 | Перепілка Стартер-Гроуер, дрібна крупка | з 1 по 28 | 15-20 | 0,42-0,56 |
| з 28 по 50 | 20-25 | 0,44-0,55 |
| 2 | Перепілка Несучка, крупка | Період несучості | 25-30 | 4,50-5,40 |

**РЕКОМЕДОВАНІ УМОВИ УТРИМАННЯ ПЕРЕПЕЛІВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Технологічний параметр** | **Показник** |
| 1 | Вентиляція на 1 кг живої маси   * у холодний період * у теплий період | 1,5 м3/годину  5,0 м3/годину |
| 2 | Щільність посадки дорослої птиці | 85 см2/гол |
| 3 | Температура повітря у приміщенні для дорослої птиці | 25-18°С |
| 4 | Відносна вологість повітря у приміщенні для птиці | 65-70% |
| 6 | Інтенсивність освітлення у приміщенні для птиці | 30 Люкс |
| 7 | Фронт годівлі | 3 см/гол |
| 8 | Фронт поїння | 2 см/гол |

**АСОРТИМЕНТ КОРМІВ ДЛЯ ВІДГОДІВЛІ КАЧОК ТА ГУСЕЙ**

Качки та гуси – це птахи, які були приручені людиною одними з перших. Вони досить довгий час займали друге місце по отриманню продуктів харчування від домашньої птиці. Домашні качки та гуси вважаються одними з найбільш вигідних для утримання у присадибному господарстві, через свою інтенсивність росту та можливість споживати соковиті корми. М'ясо цих двох видів птиці значно відрізняється від м’яса домашньої курки чи бройлера. Це пов’язано з видовими особливостями птиці. М’ясо качок та гусей має насичений червоний колір, на ньому чітко виражені волокна, воно значно жирніше. Гуси на відміну від качок, мають ще одну перевагу їх можливо використовувати для відгодівлі на жирну печінку (фуа гру) - це делікатес, за рахунок наявності високого відсотку жиру та вітаміну Е. Гуси добре переносять мороз за рахунок того, що мають щільне пір’я, тому пух гусей також використовується у легкій промисловості.

Також варто відзначити, що качки і гуси найкраще пристосовані для розведення в присадибних та фермерських господарствах.

Правильно збалансовані корми для качок та гусей дозволять скоротити період відгодівлі та допоможуть власникам поголів’я отримати значну економічну вигоду. Враховуючи особливість даного виду спеціалісти **ТзОВ «Агротехніка»** розробили універсальні корми для відгодівлі качок та гусей.

**КОРМИ ГОТОВІ ДЛЯ КАЧОК ТА ГУСЕЙ**

**Лінія «Оптимум»**

**Корм готовий Качки-Гуси Стартер «Оптимум»** – використовується для відгодівлі качок та гусей віком з 1 по 5 тиждень життя. Виготовляється у формі крупки. Характеризується наявністю високо протеїнових інгредієнтів та мультиензимної групи, що дозволяє максимально засвоювати усі необхідні поживні речовини. Дає потужний старт росту качатам та гусятам і забезпечує нормальний розвиток скелету та м’язової системи. Дозволяє підвищити стійкість до хвороб і забезпечити збереження поголів’я.

**Корм готовий Качки-Гуси Гроуер «Оптимум»** – використовується для відгодівлі качок та гусей віком з 5 тижня життя і до забою. Виготовляється у вигляді крупки. Даний корм повністю задовольняє усі потреби качок та гусей, сприяє їх швидкому росту та нарощуванню м’язової тканини. Впливає на формування смакових властивостей м’яса та сприяє нормальному росту пір’я.

**Важливо!** Качки та гуси повинні мати вільний доступ до води. Перехід з одного виду корму на інший здійснюється впродовж 4-ьох днів, вводячи щоденно 25/50/75% нового корму замість іншого.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ КАЧОК ТА ГУСЕЙ ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Качки гуси Стартер** | **Качки гуси Гроуер** |
| **крупка** | **крупка** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 2800 | 2700 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 19,00 | 17,50 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 2,10 | 2,90 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 5,00 | 7,00 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 0,85 | 1,10 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,35 | 0,50 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 0,75 | 0,55 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,65 | 0,50 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 1,20 | 1,40 |
| 10 | Натрій, максимум | % | 0,20 | 0,20 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 0,75 | 0,70 |
| 12 | Кокцидіостатик | +/- | - | - |

**ОРІЄНТОВНІ ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВІДГОДІВЛІ КАЧОК ТА ГУСЕЙ КОРМОМ ГОТОВИМ ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показник ефективності** | **Значення** |
| 1 | Вага качок на кінець 7-го тижня | 3,0-3,5 кг |
| 2 | Вага гусей на кінець 16-го тижня | 5,0-6,0 кг |

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ КОРМІВ ГОТОВИХ ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид корму** | **Тиждень відгодівлі** | **Норма відгодівлі, г/гол/добу** | | **Витрати корму, кг** | |
| **Качки** | **Гуси** | **Качки** | **Гуси** |
| 1 | Качки-Гуси Стартер | з 1 по 5 | 100-250 | 100-250 | 3,50-6,75 | 3,50-9,250 |
| 2 | Качки-Гуси Гроуер | з 5 і до забою | 250-350 | 250-380 | 3,50-4,90 | 15,00-20,00 |

**РЕКОМЕДОВАНІ УМОВИ УТРИМАННЯ КАЧОК ТА ГУСЕЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Технологічний параметр** | **Показник для качок** | **Показник для гусей** |
| 1 | Вентиляція на 1 кг живої маси   * холодний період * у теплий період | 1,2 м3/годину  5,5 м3/годину | 1,2 м3/годину  5,5 м3/годину |
| 2 | Щільність посадки дорослої птиці | 7-9 гол/м2 | 5 гол/м² |
| 3 | Температура повітря у приміщенні для дорослої птиці | 16-18°С | 14-16°С |
| 4 | Відносна вологість повітря у приміщенні для птиці | 60-70% | 65-80% |
| 5 | Інтенсивність освітлення у приміщенні для птиці | 5-10 Люкс | 3-5 Люкс |
| 6 | Фронт годівлі | 3 см/гол | 3,5 см/гол |
| 7 | Фронт поїння | 2 см/гол | 2,5 см/гол |

**АСОРТИМЕНТ КОРМІВ ДЛЯ ВІДГОДІВЛІ СВИНЕЙ**

Вирощування свиней в домашніх умовах – дуже вигідна справа! Біологічні особливості свині такі, що при вмілому їх використанні цілком можна сказати, що свині немає рівних серед домашніх тварин. Вони дають багато якісного м’яса та сала.

Вирощування свиней в домашніх умовах полегшується великою плодючістю сучасних порід. Від однієї свиноматки тільки за один опорос можна отримати до 14 поросят. Як правило два рази на рік, при правильному вирощуванні та ранньому відлученні поросят (раніше двох місяців) кількість опоросів може бути і більшою навіть в домашніх господарствах. При народженні порося важить 1,1-1,3 кг, але вже до кінця першого тижня життя важчає вдвічі, при відлученні ж у два місяці його маса зростає в 16-22 рази і навіть більше, а за рік - у 135 - 140 разів. За 6,5-7 місяців вирощування порося набере центнер живої маси. Отже, тільки від однієї свиноматки при правильному догляду і правильній годівлі можна виростити 2,5-3 т м'яса.

Спеціалісти **ТЗОВ «Агротехніка»** розробили цілий спектр кормів та концентратів, щоб задовольнити сучасні вимоги, як для великих фермерських господарств так і для малих присадибних.

**КОРМИ ГОТОВІ ДЛЯ СВИНЕЙ**

**Лінія «Преміум»**

**Корм готовий Свині Предстартер «Преміум»** – використовується для годівлі поросят віком з 7 дня життя до живої ваги 15 кг. Виготовляється у формі гранули. Даний корм сприяє зміцненню імунітету підсосного поросяти та допомагає краще адаптуватися до умов навколишнього середовища при відлученні від свиноматки. Даний корм містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму.

**Корм готовий Свині Стартер «Преміум»** – використовується для відгодівлі поросят живою вагою від 7 до 30 кг. Виготовляється у вигляді гранули. Характеризується високим показником енергії та поживних речовин, допомагає стимулювати розвиток мікрофлори шлунково-кишкового тракту поросяти та сприяє правильному формуванню його слизової оболонки. Даний корм містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму. Даний корм містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму.

**Корм готовий Свині Гроуер «Преміум»** – використовується для відгодівлі поросят живою вагою від 30 до 65 кг. Виготовляється у вигляді гранули. Корм Гроуер дозволяє забезпечити швидкий ріст поросят, зміцнити їхнє здоров’я, знизити втрати поголів’я на етапі відгодівлі. На даному етапі у поросят формується підшкірна жирова оболонка та відбувається нарощування м’язової тканини, Відгодівля кормом Гроуер сприяє максимальному розвитку м’язів по відношенню до сала.

**Корм готовий Свині Фінішер «Преміум»** – використовується для відгодівлі свиней живою вагою від 65 кг і до забою. Виготовляється у вигляді гранули. Основною характеристикою даного виду корму є його висока поживність, насиченість вітамінами, макро- та мікроелементами, що сприяє кінцевому формуванню цілісної структури м’ясних волокон та накопичення необхідної кількості вологи, що позитивно впливає на смакові якості

**Корм готовий Свиноматка Холоста «Преміум»** – використовується для відгодівлі свиноматок холостих від відлучення до 65-го дня запліднення. Виготовляється у вигляді гранули. Даний корм характеризується високим вмістом вітамінів та фосфатів, що допомагають свиноматкам підтримувати стабільне функціонування організму. Корм містить багато клітковини, що сприяє зменшенню ризику ожиріння. Енергія закладена в даний вид корму в майбутньому передається через організм свиноматки ембріонам. Споживання даного корму в майбутньому безпосередньо впливає на багатоплідність свиноматки.

**Корм готовий Свиноматка Лактуюча «Преміум»** – використовується для відгодівлі свиноматок лактуючих з 65-го дня запліднення і до відлучки. Виготовляється у вигляді гранули, Корм збагачений максимальним вмістом поживних речовин: вітамінами, мікро-, макроелементами, мінералами, амінокислотами, ферментною групою. Споживання корму Свиноматка Лактуюча дає можливість збільшити молочність та жирність молока у свиноматок і таким чином забезпечує організм підсосних поросят необхідною кількістю поживних речовин, стимулює розвиток материнського імунітету.

**Лінія «Оптимум»**

**Корм готовий Свині Предстартер «Оптимум»** – використовується для відгодівлі поросят віком з 14 дня життя до живої ваги 15 кг. Виготовляється у вигляді гранули. Даний корм сприяє плавному переходу від споживання предстартерного корму до стартового. Містить усі необхідні поживні речовини, сприяє росту та розвитку поросят на періоді. Даний корм містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму.

**Корм готовий Свині Стартер «Оптимум»** – використовується для відгодівлі поросят живою вагою від 15 до 30 кг. Виготовляється у вигляді гранули. Споживання даного виду корму допомагає підготувати шлунково-кишковий тракт поросят до споживання основного корму з більш раннього віку, Забезпечує отримання високих приростів молодняку, скорочує термін підсисного періоду свиноматок і сприяє більш ранньому відлученню. Даний корм містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму.

**КОНЦЕНТРАТИ**

**Лінія «Преміум»**

**Концентрат Свині Стартер 12,5 % «Преміум»** – використовується при приготуванні кормів готовихдля відгодівлі поросят вагою від 7 до 25 кг. Даний концентрат містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму.

**Концентрат Свині Супер Стронг 15/12,5% «Преміум»** – використовується при приготуванні кормів готових для відгодівлі поросят вагою від 30 кг і до забою (15% - для поросят вагою від 30 кг до 70 кг; 12,5% - для поросят вагою від 70кг до забою). Даний концентрат містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму.

**Концентрат Свині Uniwersal «Преміум»** – використовується при приготуванні кормів готових для відгодівлі свиней у період відгодівлі (26% для поросят вагою від 20 кг до 40 кг; 22% для поросят вагою від 40 кг до 70 кг; 18% для відгодівлі свиней вагою від 70 кг до 110 кг). Даний концентрат містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму.

**Концентрат Свиноматка Холоста 15% «Преміум»** – використовується при приготуванні кормів готових для відгодівлі свиноматок холостих від відлучення до 65 дня запліднення.

**Концентрат Свиноматка Лактуюча 25 % «Преміум»** – використовується при приготуванні кормів готових для відгодівлі свиноматок лактуючих від 65 дня запліднення і до відлучки. Даний концентрат містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму.

**Лінія «Оптимум»**

**Концентрат Свині Поросятко 25 % «Оптимум»** – використовується при приготуванні кормів готових для годівлі поросят вагою від 10 до 30 кг. Даний концентрат містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму.

**Концентрат Свині Гроуер 20% «Оптимум»** – використовується при приготуванні кормів готових для відгодівлі свиней і вагою від 30 кг до 65 кг. Даний концентрат містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму.

**Концентрат Свині Фінішер 15% «Оптимум»** – використовується при приготуванні кормів готових для відгодівлі свиней вагою від 65 кг до забою. Даний концентрат містить ароматизатор, що сприяє покращенню споживання корму.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ СВИНЕЙ ПРЕДСТАРТЕР ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ» ТА ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Предстартер Преміум** | **Предстартер Оптимум** |
| **гранула** | **гранула** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 3250 | 3180 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 19,00 | 18,00 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 4,00 | 2,50 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 4,00 | 4,00 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 1,40 | 1,25 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,50 | 0,40 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 0,90 | 0,70 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,90 | 0,75 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 0,80 | 0,85 |
| 10 | Натрій, максимум | % | 0,30 | 0,19 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 0,35 | 0,87 |
| 12 | Лактоза, мінімум | % | 0,11 | - |

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ СВИНЕЙ СТАРТЕР ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ» ТА ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Стартер Преміум** | **Стартер Оптимум** |
| **гранула** | **гранула** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 3080 | 3050 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 17,00 | 16,50 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 4,00 | 2,50 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 5,00 | 5,00 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 1,15 | 1,05 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,35 | 0,30 |
| 7 | Метіонін + цистін, мінімум | % | 0,65 | 0,60 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,70 | 0,20 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 0,70 | 0,85 |
| 10 | Натрій, максимум | % | 0,20 | 0,18 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 0,30 | 0,35 |

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ СВИНЕЙ ГРОУЕР ТА ФІНІШЕР ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Гроуер Преміум** | **Фінішер Преміум** |
| **гранула** | **гранула** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 3000 | 3070 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 16,00 | 15,00 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 3,00 | 2,50 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 5,00 | 6,00 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 1,00 | 0,90 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,25 | 0,29 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 0,60 | 0,55 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,60 | 0,45 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 0,70 | 0,60 |
| 10 | Натрій, максимум | % | 0,20 | 0,20 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 0,30 | 0,50 |

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ СВИНМАТКА ХОЛОСТА ТА СВИНОМАТКА ЛАКТУЮЧА ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Свиноматка Холоста** | **Свиноматка Лактуюча** |
| **гранула** | **гранула** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 2900 | 3190 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 13,50 | 16,00 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 2,50 | 3,50 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 8,00 | 5,00 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 0,65 | 0,95 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,25 | 0,40 |
| 7 | Метіонін + цистін, мінімум | % | 0,50 | 0,70 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,45 | 0,65 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 0,60 | 0,85 |
| 10 | Натрій, максимум | % | 0,21 | 0,20 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 0,40 | 0,40 |

**ОПЦІЇ ЗМІШУВАННЯ КОНЦЕНТРАТУ СВИНІ СТАРТЕР 25% «ПРЕМІУМ» ТА СВИНІ СУПЕР СТРОНГ 15/12,5% «ПРЕМІУМ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва сировини** | | | **Свині Стартер** | | | | **Свині Гроуер** | | | | **Свині Фінішер** | | | |
| **Опція 1** | | **Опція 2** | | **Опція 1** | | **Опція 2** | | **Опція 1** | | **Опція 2** | |
| **%** | | **%** | | **%** | | **%** | | **%** | | **%** | |
| 1 | Тритікале (9% протеїну) | | | - | | - | | - | | 30,00 | | - | | 35,00 | |
| 2 | Кукурудза | | | 15,00 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 3 | Пшениця (10,5% протеїну) | | | 50,00 | | 35,00 | | 30,00 | | - | | 40,00 | | - | |
| 4 | Ячмінь | | | 10,00 | | 40,00 | | 55,00 | | 55,00 | | 48,00 | | 53,00 | |
| 5 | Концентрат Свині  Стартер 25% **«Преміум»** | | | 25,00 | | 25,00 | | - | | - | | - | | - | |
| 6 | Концентрат Свині Супер  Стронг 15/12,5% **«Преміум»** | | | - | | - | | 15,00 | | 15,00 | | 12,00 | | 12,00 | |
| **Всього:** | | | | **100** | | **100** | | **100** | | **100** | | **100** | | **100** | |
| **ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ ГОТОВИХ КОРМІВ ВИГОТОВЛЕНИЙ НА ОСНОВІ КОНЦЕНТРАТІВ СВИНІ СТАРТЕР ТА СВИНІ СУПЕР СТРОНГ ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | | **Показник поживності** | **Од. виміру** | | **Свині Стартер** | | | | **Свині Гроуер** | | | | **Свині Фінішер** | | |
| **Опція**  **1** | | **Опція 2** | | **Опція 1** | | **Опція**  **2** | | **Опція 1** | | **Опція 2** |
| 1 | | Енергія метаболізму, мінімум | Ккал/кг | | 3193 | | 3100 | | 3037 | | 3024 | | 3034 | | 3058 |
| 2 | | Сирий жир, мінімум | % | | 2,30 | | 2,010 | | 1,98 | | 1,80 | | 2,00 | | 1,78 |
| 3 | | Сирий протеїн, мінімум | % | | 17,30 | | 17,50 | | 15,12 | | 15,08 | | 14,40 | | 14,01 |
| 4 | | Сира клітковина, максимум | % | | 3,20 | | 3,72 | | 4,02 | | 4,00 | | 3,88 | | 3,91 |
| 5 | | Лізин, мінімум | % | | 1,20 | | 1,25 | | 0,97 | | 0,99 | | 0,84 | | 0,85 |
| 6 | | Метіонін, мінімум | % | | 0,48 | | 0,49 | | 0,33 | | 0,33 | | 0,30 | | 0,29 |
| 7 | | Метіонін + цистин, мінімум | % | | 0,77 | | 0,81 | | 0,65 | | 0,63 | | 0,59 | | 0,58 |
| 8 | | Треонін, мінімум | % | | 0,80 | | 0,84 | | 0,65 | | 0,65 | | 0,57 | | 0,58 |
| 9 | | Кальцій загальний, мінімум | % | | 0,87 | | 0,86 | | 0,75 | | 0,78 | | 0,66 | | 0,68 |
| 10 | | Фосфор засвоєний, мінімум | % | | 0,32 | | 0,34 | | 0,44 | | 0,43 | | 0,43 | | 0,41 |
| 11 | | Фосфор загальний, мінімум | % | | 0,56 | | 0,58 | | 0,32 | | 0,31 | | 0,28 | | 0,28 |
| 12 | | Натрій загальний, максимум | % | | 0,22 | | 0,22 | | 0,22 | | 0,22 | | 0,18 | | 0,18 |

**ОПЦІЇ ЗМІШУВАННЯ КОНЦЕНТРАТУ СВИНОМАТКА ХОЛОСТА ТА СВИНОМАТКА ЛАКТУЮЧА ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва сировини** | **Свиноматка**  **Холоста** | | | | **Свиноматка**  **Лактуюча** | | | |
| **Опція 1** | | **Опція 2** | | **Опція 1** | | | **Опція 2** |
| **%** | | **%** | | **%** | | | **%** |
| 1 | Кукурудза | - | | 10,00 | | 20,00 | | | 15,00 |
| 2 | Пшениця (10,5% протеїн) | 15,00 | | 10,00 | | - | | | 10,00 |
| 3 | Ячмінь | 70,00 | | 65,00 | | 55,00 | | | 50,00 |
| 4 | Концентрат Свиноматка  Холоста 15% **«Преміум»** | 15,00 | | 15,00 | | - | | | - |
| 5 | Концентрат Свиноматка  Лактуюча 25% **«Преміум»** | - | | - | | 25,00 | | | 25,00 |
| **Всього:** | | **100** | | **100** | | **100** | | | **100** |
| **ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ВИГОТОВЛЕНИХ НА ОСТНОВІ КОНЦЕНТРАТІВ СВИНОМАТКА ХОЛОСТА ТА СВИНОМАТКА ЛАКТУЮЧА ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»** | | | | | | | | | |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Свиноматка**  **Холоста** | | | | **Свиноматка**  **Лактуюча** | | |
| **Опція 1** | | **Опція 2** | | **Опція 1** | **Опція 2** | |
| 1 | Енергія метаболізму, мінімум | Ккал/кг | 2800 | | 2811 | | 2853 | 2849 | |
| 2 | Сирий жир, мінімум | % | 4,20 | | 4,40 | | 3,80 | 4,10 | |
| 3 | Сирий протеїн, мінімум | % | 13,20 | | 13,10 | | 14,60 | 15,10 | |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 7,49 | | 7,29 | | 7,20 | 7,00 | |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 0,67 | | 0,65 | | 0,68 | 0,73 | |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,25 | | 0,27 | | 0,26 | 0,28 | |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 0,54 | | 0,56 | | 0,44 | 0,46 | |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,48 | | 0,46 | | 0,45 | 0,48 | |
| 9 | Кальцій загальний, мінімум | % | 0,78 | | 0,84 | | 0,90 | 0,88 | |
| 10 | Фосфор засвоєний, мінімум | % | 0,32 | | 0,34 | | 0,33 | 0,36 | |
| 11 | Фосфор загальний, мінімум | % | 0,63 | | 0,66 | | 0,64 | 0,68 | |
| 12 | Натрій загальний, максимум | % | 0,21 | | 0,23 | | 0,22 | 0,25 | |

**ОПЦІЇ ЗМІШУВАННЯ КОНЦЕНТРАТУ СВИНІ UNIWERSAL ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва сировини** | | **Свині Стартер** | | **Свині Гроуер** | | **Свині Фінішер** | |
| **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** |
| % | % | % | % | % | % |
| 1 | Кукурудза | | 10,00 | - | 10,00 | - | 10,00 | - |
| 2 | Пшениця (10,5% протеїну) | | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| 3 | Ячмінь | | 34,00 | 44,00 | 38,00 | 48,00 | 42,00 | 52,00 |
| 4 | Концентрат Свині  UNIWERSAL **«Преміум»** | | 26,00 | 26,00 | 22,00 | 22,00 | 18,00 | 18,00 |
| **Всього:** | | | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| **ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ВИГОТОВЛЕНИХ НА ОСНОВІ КОНЦЕНТРАТУ СВИНІ UNIWERSAL ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»** | | | | | | | | |
| **№** | **Показник поживності** | **Од, виміру** | **Свині Стартер** | | **Свині Гроуер** | | **Свині Фінішер** | |
| **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** |
| 1 | Енергія метаболізму, мінімум | Ккал/кг | 3058 | 3027 | 3109 | 3078 | 3075 | 3044 |
| 2 | Сирий жир, мінімум | % | 2,16 | 1,98 | 2,17 | 1,99 | 2,19 | 2,01 |
| 3 | Сирий протеїн, мінімум | % | 17,19 | 17,44 | 16 | 16,2 | 14,79 | 15,04 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 3,81 | 4,00 | 3,87 | 4,04 | 3,89 | 4,08 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 1,06 | 1,09 | 0,95 | 0,98 | 0,84 | 0,86 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,39 | 0,4 | 0,64 | 0,37 | 0,33 | 0,33 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 0,76 | 0,77 | 0,71 | 0,72 | 0,65 | 0,67 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,75 | 0,77 | 0,69 | 0,71 | 0,63 | 0,64 |
| 9 | Кальцій загальний, мінімум | % | 0,97 | 0,97 | 0,83 | 0,83 | 0,68 | 0,69 |
| 10 | Фосфор засвоєний, мінімум | % | 0,38 | 0,39 | 0,34 | 0,35 | 0,31 | 0,32 |
| 11 | Фосфор загальний, мінімум | % | 0,49 | 0,5 | 0,44 | 0,47 | 0,45 | 0,46 |
| 12 | Натрій загальний, максимум | % | 0,22 | 0,22 | 0,19 | 0,19 | 0,15 | 0,15 |

**ОПЦІЇ ЗМІШУВАННЯ КОНЦЕНТРАТІВ СВИНІ ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва сировини** | | **Свині Стартер** | | | **Свині Гроуер** | | **Свині Фінішер** | |
| **Опція 1** | | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція2** |
| **%** | | **%** | **%** | **%** | **%** | **%** |
| 1 | Кукурудза | | 10,00 | | - | 10,00 | - | 10,00 | - |
| 2 | Пшениця (10,5% протеїну) | | 20,00 | | 20,00 | 25,00 | 35,00 | 30,00 | 35,00 |
| 3 | Ячмінь | | 45,00 | | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 50,00 |
| 4 | Концентрат Свині  Поросятко 25% **«Оптимум»** | | 25,00 | | 25,00 | - | - | - | - |
| 5 | Концентрат Свині  Гроуер 20% **«Оптимум»** | | - | | - | 20,00 | 20,00 | - | - |
| 6 | Концентрат Свині Фінішер 15% **«Оптимум»** | | - | | - | - | - | 15,00 | 15,00 |
| **Всього:** | | | **100** | | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| **ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ВИГОТОВЛЕНИХ НА ОСНОВІ КОНЦЕНТРАТІВ СВИНІ ЛІНІЇ «ОПТИМУМ»** | | | | | | | | | |
| **№** | **Показник якості** | **Од. виміру** | | **Свині Стартер** | | **Свині Гроуер** | | **Свині Фінішер** | |
| **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** | **Опція 1** | **Опція 2** |
| 1 | Енергія метаболізму, мінімум | Ккал/кг | | 3046 | 3036 | 3068 | 3058 | 3039 | 3017 |
| 2 | Сирий жир, мінімум | % | | 2,19 | 2,19 | 2,5 | 2,54 | 2,49 | 2,31 |
| 3 | Сирий протеїн, мінімум | % | | 16,82 | 16,92 | 15,07 | 15,17 | 14,5 | 14,1 |
| 4 | Сира клітковина, мінімум | % | | 4,35 | 4,45 | 5,14 | 5,13 | 4,85 | 4,95 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | | 1,15 | 1,15 | 0,97 | 0,96 | 0,83 | 0,84 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | | 0,38 | 0,8 | 0,31 | 0,30 | 0,26 | 0,26 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | | 0,75 | 0,75 | 0,64 | 0,64 | 0,55 | 0,56 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | | 0,72 | 0,72 | 0,62 | 0,62 | 0,49 | 0,5 |
| 9 | Кальцій загальний, мінімум | % | | 0,93 | 0,93 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,73 |
| 10 | Фосфор засвоєний, мінімум | % | | 0,37 | 0,37 | 0,33 | 0,33 | 0,26 | 0,27 |
| 11 | Фосфор загальний, мінімум | % | | 0,54 | 0,54 | 0,49 | 0,49 | 0,51 | 0,52 |
| 12 | Натрій загальний, максимум | % | | 0,21 | 0,21 | 0,17 | 0,17 | 0,14 | 0,14 |

**ОРІЄНТОВНІ ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВІДГОДІВЛІ СВИНЕЙ КОРМОМ ГОТОВИМ ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ» ТА ЛІНІЇ«ОПТИМУМ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показник ефективності** | **Значення** |
| 1 | Жива вага свині у віці 6-8 місяців | 110 кг |
| 2 | Конверсія корму | 2,8-3,2 кг |

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ КОРМІВ ГОВОТИХ ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ» ТА ЛІНІ «ОПТИМУМ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид корму** | **Період відгодівлі** | **Норма відгодівлі кг/гол/добу** | **Витрати корму за період, кг** | **Середньодобовий приріст, г/добу** |
| 1 | Свині Предстартер  **«Преміум»** | з 7 дня життя до ваги 15 кг | 0,10-0,35 | 5,00 | 150-250 |
| 2 | Свині Предстартер  **«Оптимум»** | від 14-го дня до 15 кг | 0,150-0,70 | 8,00 | 150-250 |
| 3 | Свині Стартер  **«Преміум»** | вагою від 7 кг до 30 кг | 0,40-1,50 | 28,00 | 250-600 |
| 4 | Свині Стартер  **«Оптимум»** | вагою від 15 кг до 30 кг | 0,70-1,80 | 32,00 | 250-450 |
| 5 | Свині Гроуер  **«Преміум»** | вагою від 30 кг до 75 кг | 1,50-2,80 | 110,00 | 600-800 |
| 6 | Свині Фінішер  **«Преміум»** | вагою від 30 кг до 75 кг | 2,80-3,50 | 135,00 | 800-950 |
| 7 | Свиноматка Холоста **«Преміум»** | від відлучення до 65-го дня запліднення | 2,00-2,50 | 250,00 | - |
| 8 | Свиноматка Лактуюча **«Преміум»** | від 65 дня запліднення до відлучення | 3,50-8,50 | 290,00 | - |

**РЕКОМЕДОВАНІ УМОВИ УТРИМАННЯ СВИНЕЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Технологічний параметр** | **Показник** |
| 1 | Вентиляція на 1 кг живої маси   * у холодний період * у теплий період | 0,15-0,3 м/с  0,4-1,0 м/с |
| 2 | Щільність посадки   * для поросят * для свиней | 0,35-0,40 м2/гол  0,80-10 м2/гол |
| 3 | Температура повітря у приміщенні   * новонароджені поросята * поросята-сосуни * поросята у період відлучення * поросята на дорощуванні * поросята на початку відгодівлі * поросята у кінці відгодівлі * дорослі свиноматки | 25-30 °С  22-28 °С  20 °С  20-25 °С  20 °С  18 °С (+2°С для підлоги з решіткою)  20-18 °С  18-16 °С |
| 4 | Відносна вологість повітря у приміщенні | 65-70 % |
| 5 | Інтенсивність освітлення у приміщенні | 80 Люкс |
| 6 | Фронт годівлі   * для поросят * для свиней | 20-25 см/гол  35 см/гол |
| 7 | Норма поїння   * для поросят * для свиней | 2 л води/гол/добу  6 л води/гол/добу |

**Важливо!** Свині повинні мати вільний доступ до води, Перехід з одного виду корму на інший здійснюється впродовж 4-ьох днів, вводячи щоденно 25/50/75% нового корму замість іншого.

**АСОРТИМЕНТ КОРМІВ ДЛЯ ВІДГОДІВЛІ КРОЛІВ**

Найбільш невибагливими і корисними домашніми тваринами є кролики, адже вони дають не тільки цінне хутро, але і корисне, дієтичне м’ясо. Розведення кроликів в домашніх умовах сьогодні користується високою популярністю. Висока народжуваність та швидкість росту кроликів сприяє досить швидкому отриманню дієтичного м’яса. За рік тільки від однієї самки можна отримати до 28-30 кроленят, що в свою чергу дадуть середньому до 70 кг дієтичного м’яса на рік.

Варто відзначити смакові якості м’яса. Воно дуже поживне, при тому дієтичне і містить мінімум холестерину. Білок кролятини дуже легко засвоюється організмом людини, майже на 90%. Тому вирощування кроликів є сьогодні таким актуальним.

Окремий прибуток можна отримати зі шкірок цієї тварини. Їх хутро досить гарне і користується великим попитом у текстильній та хутряній промисловості.

Кролики травоїдні, проте не усі поживні речовини власник господарства може забезпечити своїм підопічнім.

Спеціалісти **ТзОВ «Агротехніка»** розробили лінію кормів, яка дозволить не тільки швидко вигодувати кролика, але і забезпечити його здоров’я.

Корми для кролів **ТМ «Агрокорм»** представлені в наступному асортименті:

**КОРМИ ГОТОВІ ДЛЯ КРОЛІВ**

**Лінія «Преміум»**

**Корм готовий Кролі Молодняк «Преміум»** – використовується для годівлі молодняка кролів віком до 2-х місяців. Виготовляється у формі гранули. Характеризується наявністю оптимальних збалансованих показників корму по вмісту енергії, протеїну, амінокислот мінеральних речовин, макро- та мікроелементів, вітамінів, які потребує молодий кролик. Даний корм не містить трав’яного борошно.

**Корм готовий Кролі Дорослі «Преміум»** – використовується для відгодівлі кроликів віком з 2-х до 4-х місяців життя. Виготовляється у вигляді гранули. Характеризується високим вмістом енергії, протеїну, вітамінів, клітковини, мінеральної групи. Сприяє розвитку та нарощуванню м’язової тканини. Даний корм не містить трав’яного борошно.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ ГОДІВЛІ КРОЛІВ ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Кролі**  **Молодняк** | **Кролі**  **Дорослі** |
| **гранула** | **гранула** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | Ккал/кг | 2100 | 2100 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 18,00 | 15,50 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 4,00 | 3,50 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 18,00 | 18,00 |
| 5 | Лізин, мінімум | % | 0,85 | 0,65 |
| 6 | Метіонін, мінімум | % | 0,23 | 0,30 |
| 7 | Метіонін + цистин, мінімум | % | 0,61 | 0,71 |
| 8 | Треонін, мінімум | % | 0,56 | 0,48 |
| 9 | Кальцій, мінімум | % | 0,90 | 0,80 |
| 10 | Натрій, максимум | % | 0,18 | 0,18 |
| 11 | Фосфор, мінімум | % | 0,65 | 0,65 |
| 12 | Кокцидіостатик | +/- | + | - |

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ КОРМІВ ГОТОВИХ ЛІНІЇ «ПРЕМІУМ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид корму** | **Період відгодівлі** | **Норма відгодівлі**  **г/гол/добу** | **Витрати корму за період, кг** |
| 1 | Кролі Молодняк | до 2-х місяців | 50-150 | 3,0-9,0 |
| 2 | Кролі Дорослі | з 2-х до 4-х місяців | 150-200 | 9,0-12,0 |

**РЕКОМЕДОВАНІ УМОВИ УТРИМАННЯ КРОЛІВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Технологічний параметр** | **Показник** |
| 1 | Вентиляція на 1 кг живої маси   * у холодну пору * у літню пору | 0,8 м3/год/кг  4 м3/год/кг |
| 2 | Щільність посадки   * самці * холості самки * лактуючі самки | 0,3-0,4 м2/гол  0,3 м2/гол  0,4 м2/гол |
| 3 | Температура повітря у приміщенні | від +10 °С до +25 °С |
| 4 | Відносна вологість повітря у приміщенні | 65-70 % |
| 5 | Інтенсивність освітлення у приміщенні | 50-70 Люкс |
| 6 | Потреба у воді   * дорослі кролі * молоді кролі | 0,5-1,5 л/гол  0,2-0,5 л/гол |

**Важливо!** Кролі повинні мати вільний доступ до води. Перехід з одного виду корму на інший здійснюється впродовж 4-ьох днів щоденно додаючи і змішуючи 25/50/75% нового корму замість попередньо вживаного.

**АСОРТИМЕНТ КОРМІВ ДЛЯ ВІДГОДІВЛІ ВРХ**

Найбільш невибагливими і корисними тваринами для утримання та розведення є молодняк великої рогатої худоби. В Україні їх вирощування дуже вигідне, так як жива вага при забої становить майже 550 кг, а затрати на корми є невеликими. Це пов’язано в першу чергу з тим, що молодняк ВРХ відноситься до групи травоїдних тварин, що дає значну економію на відгодівлі.

Спеціалісти **ТзОВ «Агротехніка»** враховуючи особливості віку та фізіології телят розробили лінію кормів, що повністю задовольняють потребу тварин у поживних речовинах.

**КОРМИ ГОТОВІ ДЛЯ ВРХ**

**Лінія «Універсальний»**

**Корм готовий ВРХ Предстартер «Універсальний»** – використовується для відгодівлі телят вагою до 60-80 кг. Виготовляється у вигляді гранули. Характеризується високим вмістом енергії та протеїну. В цей період у теляти формується вироблення ферментів стінками рубця та розвивається робота шлунково-кишкового тракту. Тому на даному етапі життя важливим є повноцінне забезпечення організму повним спектром поживних речовин які забезпечать ріст та розвиток організму. Тому корми цієї лінії не містять штучних стимуляторів росту, гормонів та синтетичних добавок.

**Корм готовий ВРХ Стартер «Універсальний»** – використовується для відгодівлі телят вагою від 120 кг до 350 кг. Виготовляється у вигляді гранули. Характеризується оптимально збалансованим вмістом поживних речовин, що сприяє формуванню скелету та м,язів, нормалізації роботи шлунково-кишкового тракту. Вживання корму на цьому етапі життя сприяє швидкому формуванню процесу травлення.

**Корм готовий Молодняк 1 «Універсальний»** – використовується для відгодівлі телят вагою від 120 кг до 350 кг. Виготовляється у вигляді гранули. Характеризується високим вмістом клітковини та фосфору, сприяє швидкому росту живої маси. У цей період у телят остаточно формуються опорно-рухова система тканин організму, розвивається мускулатура. Тому використання цього корму сприяє прискоренню цих процесів в організмі тварини.

**Корм готовий Молодняк 2 «Універсальний»** – використовується для відгодівлі телят вагою від 350 кг до 550 кг. Виготовляється у вигляді гранули. Характеризується високим вмістом поживних речовин корму, збалансований про амінокислотному, мінеральному та вітамінному складу. У даний період відгодівлі відбувається найінтенсивніший приріст живої маси, формуються смакові властивості м’яса тому використання даного корму значно прискорить і покращить функції організму, що сприяють стимуляції цих процесів.

ВРХ утримують не тільки для отримання м’яса. Головним продуктом який користується популярністю є все ж таки молоко. Великі надої корови – запорука економічного благополуччя будь-якого фермерського господарства, що спеціалізується на молочно-товарному виробництві. Спеціалісти **ТзОВ «Агротехніка»** розробили рецептури кормів готових для молочних корів в залежності від рівня надоїв.

**Корм готовий Корова молочна 14 «Універсальний»** – використовується для годівлі корови молочної з добовим надоєм 15 л і додається до основного раціону у кількості 2 кг.

**Корм готовий Корова молочна 16 «Універсальний»** – використовується для годівлі корови молочної з добовим надоєм 17 л і додається до основного раціону у кількості 3 кг.

**Корм готовий Корова молочна 18 «Універсальний»** – використовується для годівлі корови молочної з добовим надоєм 19 л і додається до основного раціону у кількості 4 кг.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ ВРХ ЛІНІЇ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Телята Предстартер** | **Телята Стратер** | **Молодняк**  **1** | **Молодняк**  **2** |
| **гранула** | **гранула** | **гранула** | **гранула** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | МДж/кг | 6,70 | 6,50 | 5,50 | 5,50 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 20,50 | 18,00 | 17,00 | 16,00 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 4,00 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 3,10 | 6,00 | 9,00 | 10,00 |
| 5 | Кальцій, мінімум | % | 1,00 | 1,00 | 0,60 | 0,60 |
| 6 | Натрій, максимум | % | 0,70 | 0,60 | 0,80 | 1,00 |
| 7 | Фосфор, мінімум | % | 0,60 | 0,60 | 0,70 | 0,70 |

**ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПОКАЗНИКИ ПОЖИВНОСТІ КОРМІВ ГОТОВИХ ДЛЯ ВРХ ЛІНІЇ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показник поживності** | **Од. виміру** | **Корова Молочна 14** | **Корова Молочна 16** | **Корова Молочна 18** |
| **гранула** | **гранула** | **гранула** |
| 1 | Обмінна енергія, мінімум | МДж/кг | 6,80 | 7,70 | 8,50 |
| 2 | Сирий протеїн, мінімум | % | 14,00 | 16,00 | 18,00 |
| 3 | Сирий жир, мінімум | % | 3,00 | 2,70 | 3,30 |
| 4 | Сира клітковина, максимум | % | 10,00 | 7,60 | 5,30 |
| 5 | Кальцій, мінімум | % | 0,75 | 0,70 | 0,80 |
| 6 | Натрій, максимум | % | 1,00 | 1,10 | 1,10 |
| 7 | Фосфор, мінімум | % | 0,70 | 0,70 | 0,80 |

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ КОРМІВ ГОТОВИХ ЛІНІЇ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид корму** | **Період відгодівлі** | **Норма відгодівлі** |
| 1 | Телята Предстартер, гранула | Для телят вагою до 60-80 кг | Подається у кількості 0,5-1,0 кг корму на одні голову, як додаток до домашніх кормів |
| 2 | Телята Стартер, гранула | Для телят вагою до 120 кг | Подається у кількості 1,0-2,0 кг корму на одні голову, як додаток до домашніх кормів |
| 3 | Молодняк 1, гранула | Для телят вагою від 120 кг до 350 кг | Подається у кількості від 2 кг до 8 кг корму на 1 голову, як додаток до домашніх кормів |
| 4 | Молодняк 2, гранула | Для телят вагою від 350 кг до 550 кг |

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ КОРМІВ ГОТОВИХ ЛІНІЇ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ»**

Корми готові для корів молочних 14,16,18 пропонуються, як додаток до кормів домашніх в кількості від 2-4 кг на денну норму споживання на голову. При умові денного надою молока більше 15 л додатково додається корм з розрахунку 1 кг на кожні 2 л молока, але не більше 12 кг корму на добу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Норма споживання корму, кг/добу** | **Добові надої, л** |
| 1 | 2 | до 15 |
| 2 | 3 | від 15 до 17 |
| 3 | 4 | від 17 до 19 |

**РЕКОМЕДОВАНІ УМОВИ УТРИМАННЯ ВРХ ЛІНІЇ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Технологічний параметр** | **Показник** |
| 1 | Вентиляція на 1 кг живої маси | 0,3-0,5 м/с |
| 2 | Температура повітря у приміщенні   * для телят * для корів дорослих | +16-20 °С  +8-12 °С |
| 3 | Відносна вологість повітря у приміщенні для телят | 60-70 % |
| 4 | Інтенсивність освітлення у приміщенні для телят | 20-30 Люкс |