



Vita
 Завод кормів ВІТА ПФ

ЖИВИНА

БВМ **ДИВО**



КОМБІ[™]
КОРМ
 ПОВНОВАРЦІВНИ КОМБІКОРМИ

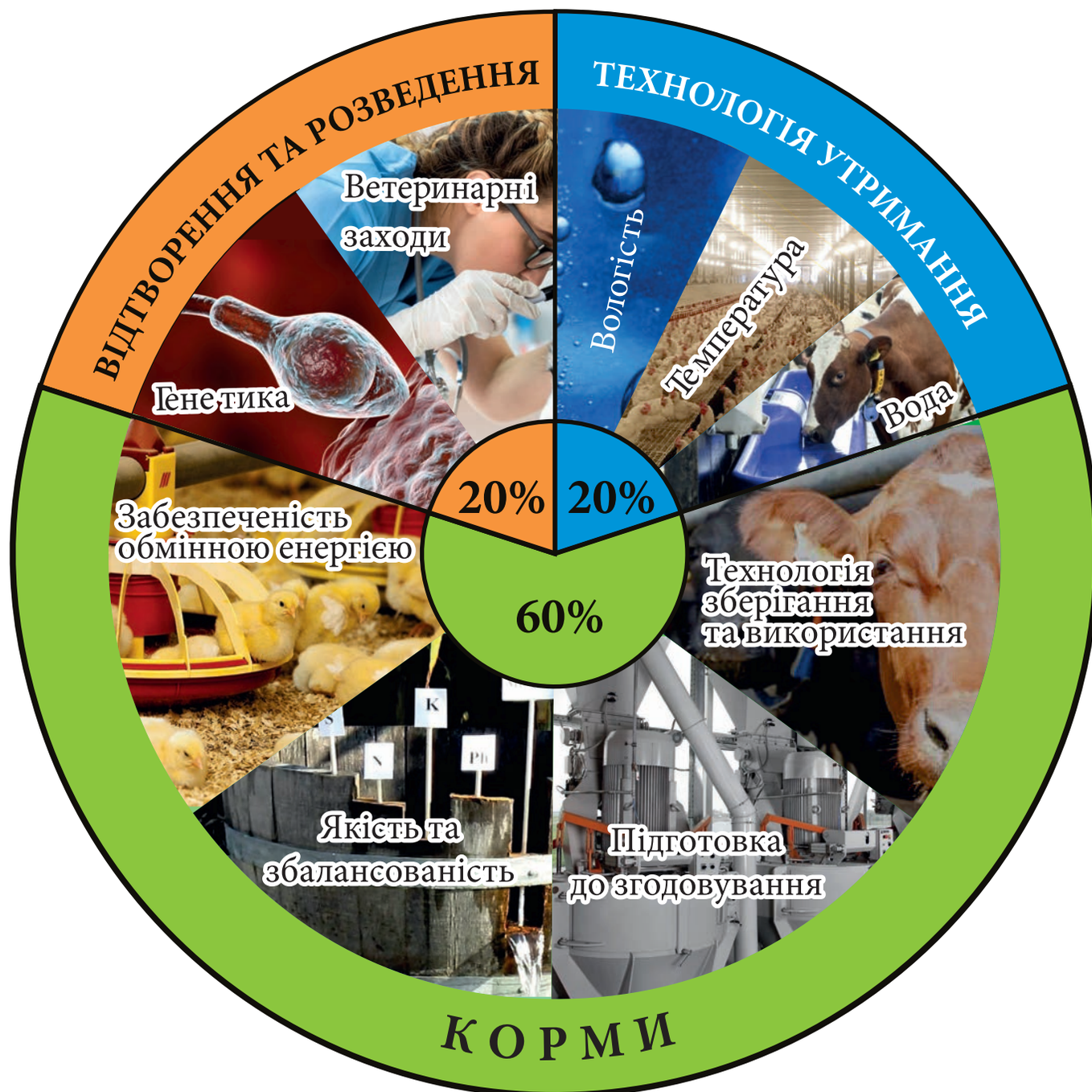
Са ль

• ВИРОБНИЦТВО • ПОСТАЧАННЯ • ПОСЛУГИ •
 +38 (04572) 50 103, (050) 311 64 00, (067) 406 75 75, www.vita.biz.ua



Vita
 майстер кормів

Складові продуктивного потенціалу виробництва продукції тваринництва/птахівництва



Займаєтесь тваринництвом, птахівництвом?

Бажаєте зменшити

- собівартість одиниці продукції
- термін відгодівлі, утримання
- витрати на ветеринарні заходи

Рахуєте

- витрати кормів та їх раціональне використання
- кормодні годівлі, кількість та масу приплоду
- доцільність придбання та використання добавок, преміксів, БМВД тощо

Продаєте якісну продукцію на внутрішньому чи зовнішньому ринках
Хочете підвищити ефективність Вашого підприємства?

Тоді Вам до нас!



Для тварин

- підвищує середньодобові прирости
- підвищує молоковіддачу дійного стада
- покращує якість продукції тваринництва
- покращує конверсію корму
- стимулює активність органів травлення
- нормалізує кишкову мікрофлору
- захищає від дії токсинів
- зміцнює імунітет
- посилює репродуктивну функцію маточного поголів'я
- усуває явище температурного стресу загального стада
- покращує смакові властивості кормосумішей

ЖИВИНА™

амінокислотний вітамінно-мінеральний кормовий концентрат (АВМКК) СОУ 15.7-37-20575062-755:2010

В основу продуктивної дії кормового концентрату ЖИВИНА™ закладено вплив компонентів, що всебічно покращують біохімічний склад кормосумішей, змінюють білкове співвідношення, вітамінну, макро-мікроелементну наповненість, стимулюють ферментну активність органів травлення, покращують шлункову мікрофлору, усувають явище теплового стресу, поліпшують смакові властивості.

При використанні концентрату підвищуються середньодобові прирости тварин, скорочується термін відгодівлі, посилюється репродуктивна функція, зростає молоковіддача дійного стада одночасно зі збільшенням рівня білку та жиру, зміцнюється імунітет.

I. Опис складових продукту:

1. Незамінні, замінні амінокислоти (лізин, метіонін, треонін, глутамін, гліцин, аспарагін, аргінін)

Найдефіцитніші складові білкової частини кормів.

Введення кормового концентрату згідно рекомендацій, дозволяє забезпечити за рахунок створення азотного балансу, максимальний рівень синтезу білків. Це підвищує загальну біологічну цінність кормосумішей.

2. Макро (Са, Р)-мікроелементи (Fe, Zn, Cu, Mn, I)

Балансування співвідношення мікроелементів дозволяє усунути їх дефіцит, макроелементів - оптимізувати їх склад в кормосумішах, забезпечити правильність процесів росту, розвитку, розмноження, кровообігу, травлення.

3. Вітаміни (А, В, D, Е, К, Р)

Вміст вітамінів в складі кормового концентрату забезпечує фізіологічну потребу тварин, прискорює ріст і розвиток, підвищує загальний тонус, активізує діяльність фізіологічних систем.

4. Капсаїцин *Capsicum spp* (Capsaisin 4%)

Речовина природного походження; стимулює активність органів травлення, сприяє засвоєнню поживних речовин, усуває явище теплового стресу.

5. Циннамальдегід *Cinammonum spp* (Cinnamaldegide 1,4%)

Речовина природного походження; захищає мікроборсинки шлунку від дії токсинів та вільних радикалів.

6. Ферменти

Унікальний ферментний комплекс для вивільнення та засвоєння фосфору, підвищення доступності кальцію раціонів, швидкого та повного розщеплення продуктів рослинної сировини.

II. Застосування

Застосовується для балансування раціонів тварин за амінокислотами, вітамінами, мікроелементами; стимулює ферментну активність, нормалізує кишкову мікрофлору, усуває явище теплового стресу, підвищує резистентність організму, покращує продуктивність.





- Готовий матеріал побудови кісткової тканини
- Високий рівень засвоєння кальцію, фосфору, натрію
- Запобігає виникненню остеопорозу, парезів
- Нормалізує обмінні процеси
- Повноцінна заміна кормових фосфатів



кальцій-фосфорна мінеральна суміш ТУ У 10.9 - 20575062-002:2013

Сальцій Р - спеціально розроблена та особливим чином виготовлена мінеральна суміш для годівлі сільськогосподарських продуктивних тварин, містить легкозасвоювану форму кальцію і фосфору, максимально збалансоване співвідношення яких дозволяє засвоювати, абсорбувати та утримувати кальцій та фосфор в структурі кісток.

I. Опис складових продукту

Основа мінеральної суміші - гідроксиапатит кальцію, до складу якого входять кальцій і фосфор, рівень засвоєння яких становить понад 80%! Це незамінний структурний матеріал, що входить до складу кісткової тканини, мінеральний резерв для створення клітинних структур, регулювання реакцій крові, тканевих соків, збудження м'язевої та нервової тканини.

Використання Сальцій Р дозволяє повністю виключити введення трикальційфосфату, дифторованого фосфату в раціонах годівлі.

Са льцій Р виготовляється у вигляді трьох різних за складом концентрованих сумішей, зокрема **для моногастричних: свиней, коней, мілких тварин(Ca:P) 2,5:1**

II. Застосування

Застосовується як повноцінна макроелементна суміш для балансування раціонів продуктивних та непродуктивних тварин за кальцієм та фосфором, а також з метою профілактики та лікування хвороб, викликаних їх дефіцитом (остеопороз, післяродовий парез, безпліддя тощо).



Рекомендовані норми введення

| Статеві-вікові групи | Грамів на добу на 1 голову |
|---------------------------------------|----------------------------|
| для свиней, коней, мілких тварин: | |
| Свиноматки: 1-го періоду супоросності | 30-40 |
| 2-го періоду супоросності | 40-50 |
| лактуючі | 60-80 |
| Хряки | 40-50 |
| Поросята підсисні | 10 |
| Поросята відлучені до 30 кг | 10-15 |
| Свині на дорощуванні 30-70 кг | 15-20 |
| Свині на відгодівлі 70-120 кг | 20-40 |
| Коні | 50-60 |
| Кобили жеребні | 60-80 |
| Лошата | 5-10 |
| Кролі, нутрії | 3-6 |

Норма введення для інших видів тварин розраховується залежно від маси тіла з розрахунку: тварини - 1 гр/1 кг. живої ваги,

Добова норма мінеральної суміші змішується з основним кормом, згодовується тваринам в декілька прийомів, як це прийнято в господарстві.

III. Протипоказань немає.

IV. Застережень немає.

Під час та після застосування мінеральної суміші м'ясо, продукція тваринництва використовується без обмежень.

V. Форма випуску

Суша сипуча суміш світло-коричневого кольору. Ламіновані пакети по 1.0 кг у картонних коробках, поліпропіленові мішки по 25 кілограм.

VI. Зберігання

Зберігати в сухому темному приміщенні за звичайних умов.

Гарантійний термін зберігання: 12 місяців з дати виробництва.

Якісні показники (на 1000 г)

| № | Назва показника | Результати досліджень |
|----|--|----------------------------|
| 1 | Колір | світло-сірий |
| 2 | Запах | специфічний |
| 3 | Зовнішній вигляд | мікрокапсульований порошок |
| 4 | Масова частка вологи, % | 3 |
| 5 | Вміст засвоюваного кальцію (Ca), % | 40 |
| 6 | Вміст засвоюваного фосфору (P), % | 15 |
| 7 | Масова частка хлориду натрію (NaCl), % | 7.5 |
| 8 | Масова частка натрію (Na), % | 5 |
| 9 | Вуглеводи, % | 7 |
| 10 | Вміст заліза (Fe), мг/кг | 300 |
| 11 | Вміст цинку (Zn), мг/кг | 600 |
| 12 | Вміст марганцю (Mn), мг/кг | 10 |
| 13 | Вміст сірки (S), мг/кг | 300 |
| 14 | Вміст магнію (Mg), мг/кг | 1200 |
| 15 | Вміст калію (K), мг/кг | 3000 |
| 16 | Масова частка сирової золи (в а.с.р.), % | 95 |
| 17 | Наявність бактерій роду сальмонели | не виявлено |
| 18 | Токсичність | не токсичний |



- Висока продуктивність тварин
- Простота використання
- Оптимальна конверсія корму
- Екологічні складники КОМБІ™

КОМБІ™ - 100% корм, готовий для згодовування тварин відповідного виду/фізіологічного періоду, не потребує додаткового збагачення чи балансування іншими компонентами. Складається з рослинних, тваринних, біологічно активних компонентів згідно встановленої рецептури.

Комбікорми КОМБІ™ містять: злакова група, висівки, білкова група/ДИВО БВМД, кормові концентрати ЖИВИНА АВМКК, сухе молоко, мінеральні речовини у вигляді Сальцій Р, спеціальні мінеральні суміші, антиоксиданти.

Комбікорми КОМБІ™ НЕ МІСТЯТЬ: антибіотики, гормони, штучні синтетичні підсолоджувачі та ароматизатори.

Комбікорми КОМБІ™ - згодовуються згідно фізіологічних потреб кожного виду тварин в один - декілька прийомів, як це прийнято в господарстві.

| Повноцінні збалансовані комбікорми КОМБІ™ | | Форма випуску | Фасовка |
|---|--|--------------------|-------------------------|
| СВИНІ | Передстарт підсисні 1-10 кг | Гранула/ розсип | Мішки 10 кг 20 кг |
| | Старт 10-25 кг | | |
| | Гровер 25-50 кг | | |
| | Фініш 50 кг+ | | |
| | Свиноматки холості, I/II період, хряки | | |
| Свиноматки лактуючі | | | |
| КРОЛІ | Сукрільні самки, племінний молодняк | Гранула | |
| | Лактуючі самки, відгодівля 45 днів + | | |
| РИБА | Рибний стартовий | | |
| | Коропові однорічка | | |
| ГРИЗУНИ | Лабораторні тварини | | |
| | Лабораторні тварини племінні | | |



| ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ КОМБІ™ (на 1 кг) | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| СВІНІ | предстарт 1-10 кг | старт 10-25 кг | гровер 25-50 кг | фініш 50 кг + | Свиноматки холості, I/II період, хряки | Свиноматки лактуючі |
| | Складові: Ячмінь Ячмінь екструдований Пшениця ДИВО БВМД 35% поросята суперстарт | Складові: Ячмінь Екструдат зернових Пшениця Кукурудза ДИВО БВМД 35% поросята суперстарт | Складові: Ячмінь Пшениця Екструдат ячменю ДИВО БВМД 25% свині гровер | Складові: Ячмінь Пшениця Екструдат Макуха соняшникова (25% СП жир 20%) ДИВО БВМД 15% свині фініш | Складові: Ячмінь Овес Вівітка Макуха соняшникова (35% СП) Живина (тварини) Салцій Р (свині) | Складові: Ячмінь Вівітка Макуха соняшникова (35% СП) Живина (тварини) Салцій Р (свині) |
| Обмінна енергія, МДж | 15 | 13 | 14 | 12 | 11 | 13 |
| Сирий протеїн, % | 23 | 20 | 18 | 13 | 12 | 15 |
| Сира клітковина, % | 3 | 4 | 4 | 6 | 9 | 12 |
| Лізін, % | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 1 | 0.8 | 1.2 |
| Метіонін + цистин, % | 1.1 | 0.8 | 1 | 0.7 | 0.5 | 1 |
| Треонін, % | 1 | 0.7 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.8 |
| Кальцій, % | 1 | 1 | 1.2 | 0.9 | 1.6 | 1.5 |
| Фосфор, % | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1 |
| Натрій, % | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.25 | 0.25 | 1.3 |
| Са / Р | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.7 | 1.5 |
| Fe, мг | 190 | 110 | 135 | 100 | 90 | 200 |
| Zn, мг | 130 | 110 | 110 | 80 | 80 | 140 |
| Mn, мг | 80 | 70 | 65 | 33 | 30 | 90 |
| Cu, мг | 18 | 15 | 15 | 10 | 80 | 20 |
| Co, мг | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1 |
| I, мг | 0.25 | 1.1 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 1 |
| Se, мг | 0.2 | 0.2 | 0.02 | 0.02 | 0.2 | 0.2 |
| A, м.о. | 15000 | 15000 | 11200 | 9200 | 9200 | 12000 |
| D, м.о. | 3100 | 3000 | 2700 | 1800 | 1800 | 3000 |
| E, мг/кг | 70 | 60 | 50 | 30 | 20 | 60 |
| Фітобіотик | введено | | | | | |
| Абсорбуючі компоненти | введено | | | | | |
| Підкислювач | введено | | | | | |
| Зовнішній вигляд, колір | роєсилп, гранула | | | | | |
| Запах | відповідає набору компонентів | | | | | |
| Токсичність | не токсичний | | | | | |
| Радіологія | Р/М контроль пройдено | | | | | |
| Патогенна мікрофлора, у т.ч. сальмонела | не виявлено | | | | | |



- Ідеальне білкове, енергетичне балансування кормів
- Простота використання (35-15%)
- Варіативність вибору зернової частини
- Оптимальна конверсія корму

| Білкові вітамінно-мінеральні добавки ДИВО™ (35-15%) | | Норма введення, % | Форма випуску | Фасовка |
|---|-----------------------------------|-------------------|---------------|-------------|
| СВИНІ | суперстарт/старт | 35/30 | Розсип | Мішки 25 кг |
| | гровер | 25 | | |
| | фініш | 15 | | |
| | свиноматки поросні I/II, лактуючі | 15 | | |

ДИВО БВМД (білкова вітамінно-мінеральна кормова добавка) 35-15% - суміш білкових, мінеральних, вітамінних компонентів, концентратів, спеціально розроблена для балансування злакових раціонів, забезпечення фізіологічних потреб та отримання високої продуктивності.

ДИВО БВМД містить: легкоперетравні, високозасвоювані білки, збалансовані кормовими концентратами ЖИВИНА АВМКК, вітамінні суміші, які містять водорозчинні та жиророзчинні вітаміни у певних кількостях, вітаміни групи В (В1, В2, В3, В4, В5, В6 та В12), вітамін А, вітамін Д3, вітамін Е, вітамін К; мінеральні речовини у вигляді Сальцій Р та спеціальних мінеральних сумішей, які містять залізо, селен, цинк, кобальт, мідь, йод, ін.

ДИВО БВМД (35-15%) вводиться в відповідній пропорції до попередньо подрібнених зерноsumішей злакових та їх похідних (пшениця, кукурудза, ячмінь, висівка). Після ретельного змішування - згодовується тваринам в декілька прийомів, як це прийнято в господарстві.

Примірні рецепти застосування ДИВО БВМД свині (кг/10кг кормосуміші)

| Компоненти годівлі | Кукурудза | Пшениця | Ячмінь | ДИВО БВМД | Разом, кг |
|----------------------------------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|
| ДИВО 35/30% порослята суперстарт | - | - | 6,5 | 3,5 | 10 |
| | - | 2,5 | 4 | | |
| | - | 4 | 2,5 | | |
| | 3 | - | 3,5 | | |
| | 4 | - | 2,5 | | |
| | 2,5 | - | 4 | | |
| ДИВО 25% свині гровер | 2 | 1,5 | 3 | 2,5 | 10 |
| | - | - | 7,5 | | |
| | - | 2 | 5,5 | | |
| | 3,5 | - | 4 | | |
| | 4,5 | - | 3 | | |
| | 3 | 3,5 | 1 | | |
| ДИВО 15% свині фініш | 2 | 2,5 | 3 | 1,5 | 10 |
| | - | - | 8,5 | | |
| | - | 2 | 6,5 | | |
| | 3 | - | 5,5 | | |
| | 1,5 | - | 7 | | |
| | 2,5 | 4 | 2 | | |
| 3,5 | 3 | 2 | | | |
| 1,5 | 2 | 5 | | | |



| ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ (на 1 кг) | | | | | |
|--|--|---|--|--|------|
| | Суперстарт 35% | Гровер 25% | Фініш 15% | Свиноматки поросні II / лактуючі 15% | |
| СВИНІ БВМД | Складові: Екстр удад Шрот соевий (СП 46%) Сироватка суха демінералізована Сухе молоко (СП 32%) ЖИВИНА АВМКК (тварини) Са льцій Р (свині, ін.) | Складові: Шрот соевий (СП 46%) Макуха соняшникова (СП 34%) ЖИВИНА АВМКК (тварини) Сухе молоко (СП 32%) Сироватка молочна демінералізована Са льцій Р (свині, ін.) , Екструдат | Складові: Шрот соевий (СП 46%) Макуха соняшникова (СП 35%) ЖИВИНА АВМКК (тварини) Са льцій Р (свині, ін.) | Складові: Шрот соевий (СП 46%) Макуха соняшникова (СП 35%) ЖИВИНА АВМКК (тварини) Са льцій Р (свині, ін.) | |
| | Обмінна енергія, МДж | 16 | 15 | 14 | 15 |
| | Сирий протеїн, % | 40 | 30 | 30 | 32 |
| | Сира клітковина, % | 3 | 6 | 10 | 8 |
| | Лізин, % | 5 | 5.5 | 5 | 6 |
| | Метонін + цистин, % | 2 | 2.4 | 2 | 2,2 |
| | Треонін, % | 2 | 2.2 | 2 | 2 |
| | Триптофан, % | 1 | 1.8 | 1 | 1,5 |
| | Кальцій, % | 4.8 | 6 | 12 | 10 |
| | Фосфор, % | 2.5 | 3 | 4 | 4 |
| | Натрій, % | 1.0 | 1.6 | 2 | 2 |
| | Са / Р | 1.9 | 2 | 3 | 2,5 |
| | Fe, мг | 1200 | 1100 | 1000 | 1200 |
| | Zn, мг | 980 | 820 | 790 | 900 |
| | Mn, мг | 360 | 330 | 310 | 400 |
| Cu, мг | 55 | 50 | 45 | 50 | |
| Co, мг | 5 | 4.9 | 4.7 | 5 | |
| I, мг | 4.5 | 4.3 | 4 | 4 | |
| Se, мг | 1.1 | 1.1 | 1 | 1,1 | |
| A, м.о. | 68000 | 65000 | 60000 | 70000 | |
| D, м.о. | 6200 | 6700 | 6100 | 7000 | |
| E, мг/кг | 200 | 230 | 200 | 250 | |
| Фітобіотик введено | | | | | |
| Абсорбуючі компоненти введено | | | | | |
| Підкислювач введено | | | | | |
| Зовнішній вигляд, колір розсил | | | | | |
| Запах відповіднає набору компонентів | | | | | |
| Токсичність не токсичний | | | | | |
| Радіологія Р/М контроль пройдено | | | | | |
| Патогенна мікрофлора, у т.ч. сальмонела не виявлено | | | | | |

Програми годівлі свиней:

вага, кг

| Варіанти/блоки годівлі | предстарт підсісні 1-10 кг | | гровер 25-50 кг | | фініш 50 кг + | | Сложито на голову за весь період утримання (165 днів), кг/гол. | | ремонтний молодняк | лактуючі свиноматки | | | |
|---|---|-----|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|---|-------|--|---------------------|---|-----|-----|
| | старт 10-25 кг | | Витрати корму за період на 1 голову | | Витрати корму за період на 1 голову | | Сложито за період на 1 гол. (від запліднення до опоросу (114 днів)) | | | | Сложито за період на 1 гол. (від опоросу до відлучення (28 днів)) | | |
| | Складові рецепту | % | Складові рецепту | % | Складові рецепту | % | Складові рецепту | % | | | Складові рецепту | % | |
| 1 ЖИВИНА™ Сальцій™ Р | Злакові зернові | 60 | Злакові зернові | 70 | Злакові зернові | 80 | Злакові зернові | 227 | Злакові зернові | 85 | Злакові зернові | 80 | 120 |
| | Білкові складові | 30 | Білкові складові | 21 | Білкові складові | 12 | Білкові складові | 56,1 | Білкові складові | 9,5 | Білкові складові | 20 | 30 |
| | ЖИВИНА™ тварини | 8 | ЖИВИНА™ тварини | 7 | ЖИВИНА™ тварини | 6 | ЖИВИНА™ тварини | 20,7 | ЖИВИНА™ тварини | 4 | ЖИВИНА™ тварини | 5 | 7,5 |
| | Са льцій Р свині | 2 | Са льцій Р свині | 2 | Са льцій Р свині | 2 | Са льцій Р свині | 6,2 | Са льцій Р свині | 1,5 | Са льцій Р свині | 2 | 3 |
| 2 ДИВО™ БВМД | Злакові зернові | 65 | Злакові зернові | 75 | Злакові зернові | 85 | Злакові зернові | 242,5 | Злакові зернові | 85 | Злакові зернові | 80 | 120 |
| | ДИВО 35/30% поросля суперстарт | 35 | ДИВО 25% гровер | 25 | ДИВО 15% фініш | 15 | ДИВО | 67,5 | ДИВО 15% свиноматки поросні І, ІІ, лактуючі | 15 | ДИВО 15% свиноматки поросні І, ІІ, лактуючі | 20 | 30 |
| 3 КОМБІ™ корм | КОМБІ предстарт підсісні 1-10 кг старт 10-25 кг | 100 | КОМБІ гровер 25-50 кг | 100 | КОМБІ фініш 50 кг + | 100 | КОМБІ свиноматки холості І, ІІ період; хряки | 310 | КОМБІ свиноматки холості І, ІІ період; хряки | 100 | КОМБІ свиноматки лактуючі | 100 | 150 |
| | | 30 | 120 | 160 | 165 | | | | | | | | |
| Споживання корму на гол. за період, кг | 30 | | 120 | | 160 | | 310 | | 370 | | 150 | | |
| Середньодобові прирости за період, г/добу | 500 | | 750 | | 900 | | 670 | | — | | | | |

вік, днів

0 60 120 165

| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Споживання корму на гол. за період, кг | 30 | 120 | 160 | 310 | 370 | 150 |
| Середньодобові прирости за період, г/добу | 500 | 750 | 900 | 670 | — | |

Показники ефективності розраховано на основі виробничої практики свиногосподарств підприємств-партнерів, фізіологічного двору ВІТА ПФБ, Інституту кормів і сільськогосподарства НАНУ та досягнуто за умов правильного ведення свинарства: • задовільна селекція • високий менеджмент поголів'я • утримання тварин у чистих, сухих приміщеннях • вільний їх доступ до води • вчасне проведення ветеринарних заходів.

*Складові рецепту: Злакові зернові (ячмін, пшениця, кукурудза, овес, висівки пшеничні/житні) — суміші зернових компонентів згідно розроблених рецептів годівлі.

Білкові складові (макуха/шрот соняшниковий, соєвий, гороховий) з вмістом сирого протеїну > 30%, активність уреазі — 0,02.

ЖИВИНА™ — амінокислотний вітамінно-мінеральний кормовий концентрат АВМКК — головний балансувальний компонент. Са льцій™ Р — мінеральна суміш кальцій-фосфора, доступна форма, баланс Са:Р вуглеводно-нагрієвий баланс.

ДИВО™ БВМД 35-15 % — білкова вітамінно-мінеральна добавка (протеїнове, енергетичне балансування кормів). КОМБІ™ — збалансований повнораціонний комбикорм для різних статей-вікових груп.



Норма добового споживання сухої речовини (с.р.*) для сільськогосподарських тварин, кг/добу.

| Вид тварин, стать, вікова група, фізіологічний стан | Жива маса тварин та норма добового споживання сухої речовини, кг | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|--|--|
| | Свині: | | | | | | | | | | | |
| свиноматки холості (3-14 днів до парування) | ж.м.** | 120-140 | 141-160 | 161-180 | 181-200 | 201-240 | 241-... | | | | | |
| | с.р. | 2,48 | 2,67 | 2,86 | 3,05 | 3,14 | 3,24 | | | | | |
| свиноматки в перші 84 доби супоросності | ж.м. | 120-140 | 141-160 | 161-180 | 181-200 | 201-220 | 221-... | | | | | |
| | с.р. | 1,90 | 2,10 | 2,29 | 2,47 | 2,57 | 2,67 | | | | | |
| свиноматки в останні 30 днів супоросності | ж.м. | до 160 | 161-180 | 181-200 | 201-220 | 221-240 | 241-... | | | | | |
| | с.р. | 2,57 | 2,76 | 2,95 | 3,05 | 3,14 | 3,24 | | | | | |
| свиноматки підсисні старші 2 років (з 10 поросятами) при відлученні в 60 дів | ж.м. | до 140 | 141-160 | 161-180 | 181-200 | 201-220 | 221-... | | | | | |
| | с.р. | 4,70 | 4,85 | 5,00 | 5,23 | 5,38 | 5,54 | | | | | |
| свиноматки підсисні старші 2 років (з 10 поросятами) при відлученні в 35 дів | ж.м. | до 140 | 141-160 | 161-180 | 181-200 | 201-220 | 221-... | | | | | |
| | с.р. | 4,46 | 4,62 | 4,77 | 5,00 | 5,15 | 5,31 | | | | | |
| свиноматки підсисні старші 2 років (з 10 поросятами) при відлученні в 26 дів | ж.м. | 120-140 | 141-160 | 161-180 | 181-200 | 201-220 | 221-... | | | | | |
| | с.р. | 4,23 | 4,46 | 4,62 | 4,85 | 5,00 | 5,23 | | | | | |
| поросята за раннього відлучення | ж.м. | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20-30 | 31-40 | | |
| | с.р. | 0,32 | 0,41 | 0,47 | 0,54 | 0,65 | 0,74 | 0,81 | 1,15 | 1,39 | | |
| поросята на дорощуванні і свині на відгодівлі при приростах за період 550г. | ж.м. | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-... | | | | |
| | с.р. | 1,72 | 1,90 | 2,16 | 2,38 | 2,62 | 2,79 | 3,03 | | | | |
| поросята на дорощуванні і свині відгодівлі при приростах за період 650г. | ж.м. | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-... | | | | |
| | с.р. | 1,8 | 2,13 | 2,38 | 2,56 | 2,81 | 2,99 | 3,2 | | | | |
| поросята на дорощуванні і свині на відгодівлі при приростах за період 800г. | ж.м. | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-... | | | | |
| | с.р. | 1,95 | 2,27 | 2,5 | 2,69 | 2,84 | 3,06 | 3,28 | | | | |
| Кролі: | | | | | | | | | | | | |
| самки і самці в період спокою | ж.м. | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | | | | | |
| | с.р. | 0,140 | 0,155 | 0,175 | | | | | | | | |
| самки і самці в період парування | ж.м. | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | | | | | |
| | с.р. | 0,170 | 0,190 | 0,210 | | | | | | | | |
| самки сукрільні | ж.м. | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | | | | | |
| | с.р. | 0,185 | 0,210 | 0,230 | | | | | | | | |
| самки лактуючі 1-10 дів | ж.м. | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | | | | | |
| | с.р. | 0,280 | 0,310 | 0,350 | | | | | | | | |
| самки лактуючі 11-20 дів | ж.м. | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | | | | | |
| | с.р. | 0,375 | 0,420 | 0,470 | | | | | | | | |
| самки лактуючі 21-30 дів | ж.м. | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | | | | | |
| | с.р. | 0,470 | 0,530 | 0,590 | | | | | | | | |
| самки лактуючі 31-45 дів | ж.м. | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | | | | | | | |
| | с.р. | 0,570 | 0,640 | 0,710 | | | | | | | | |
| молодняк кролів 45-60 дів | ж.м. | 1,0 | 1,7 | | | | | | | | | |
| | с.р. | 0,073 | 0,130 | | | | | | | | | |
| молодняк кролів 61-90 дів | ж.м. | 1,7 | 2,4 | | | | | | | | | |
| | с.р. | 0,130 | 0,195 | | | | | | | | | |
| молодняк кролів 91-120 дів | ж.м. | 2,4 | 3,0 | | | | | | | | | |
| | с.р. | 0,195 | 0,235 | | | | | | | | | |

*С.р. – суха речовина (показник базової величини вологості кормів 12-14%)

**ж.м. – жива маса



| Назва | Опис, склад |
|--|--|
| <p>Корм повнораціональний /універсальний/ 100%</p> <p><i>Використовується в поєднанні з сіном</i></p> | <p>Збалансований, ідеально засвоюваний корм для скакових коней. Повністю забезпечує потребу в необхідних компонентах для нормального росту, розвитку, активного тренування Вашого улюбленця.</p> <p>Норма введення: 0.5 кг на 100 кг ваги тварини. (норма введення може змінюватись залежно від фізичного навантаження тварин).</p> <p>(Склад: овес, ячмінь, кукурудза, висівка, пектин яблучний, жом буряковий, макуха соняшникова СП 34%, вітамінно-мінеральна суміш, адісодіум, маляс).</p> |
| <p>МЮСЛІ Standart</p> <p><i>Використовується в поєднанні: сіно+корм повнораціональний</i></p> | <p>Ідеальна добавка для Вашого улюбленця. Додається до основного раціону в період активних занять та інтенсивних навантажень. Містить додаткові швидкі вуглеводи та високу енергію для підтримки організму в пікові моменти. Збагачена натрієм для активної передачі нервових сигналів, скорочення м'язів, кращої гормональної секреції.</p> <p>Норма введення: 0.2-0.3 кг на 100 кг ваги тварини. (норма введення може змінюватись залежно від фізичного навантаження тварин).</p> <p>(Склад: овес плющений, ячмінь, пластівці мікронізовані, екструдат/експандат зернових, люцерна гранульована, макуха соняшникова, шрот гарбузовий, макуха льону, стружка яблучна суха, жом сухий, амінокисотно-вітамінний концентрат Живина, КОМБІ коні скакові, Сальцій Р коні, маляс, фуз).</p> |
| <p>МЮСЛІ Light</p> <p><i>Використовується в поєднанні: сіно+корм повнораціональний</i></p> | <p>Полегшена добавка до раціону Вашого улюбленця. Вітамінізований та мінералізований, енергетично ощадливий склад використовується для підтримки раціонів жеребних, як додаток до дієтичного харчування коней на відновленні.</p> <p>Норма введення: 0.2-0.3 кг на 100 кг ваги тварини. (норма введення може змінюватись залежно від фізичного навантаження тварин).</p> <p>(Склад: пластівці мікронізовані, ячмінь, екструдат/експандат зернових, люцерна гранульована, макуха соняшникова, шрот гарбузовий, макуха льону, стружка яблучна суха, жом сухий, амінокисотно-вітамінний концентрат ЖИВИНА, КОМБІ коні скакові, Сальцій Р коні, маляс).</p> |



| | Опис | Форма випуску | Фасовка |
|--------------|--------------------|---------------------|---------|
| Коні скакові | Корм універсальний | Гранула | Мішки |
| | МЮСЛІ Standart | Мікронізована суміш | 10 |
| | МЮСЛІ Light | | 15 |
| | | | 20 кг |



КОМБІ™ равлики (snails)

Починаючи з 2016 року, нашим підприємством, за участю практиків та ініціаторів розвитку геліцикультури (равликівництва) в Україні, розроблено, апробовано та впроваджено виробництво повнораціонних комбікормів КОМБІ™ наступних видів:

- **КОМБІ™** равлик старт - повнораціонний корм, призначений для живлення равликів з роду *Helix Aspersa* з народження до досягнення двомісячного віку.
- **КОМБІ™** равлик відгодівля - повнораціонний корм, призначений для живлення равликів з роду *Helix Aspersa* на період від двомісячного віку до завершення відгодівлі.
- **КОМБІ™** равлик репродукція - повнораціонний корм, призначений для живлення равликів маточного стада роду *Helix Aspersa* в період розмноження.

Спеціальним чином підготовані сировинні складники та окремо розроблені рецептури, дають хороший старт до росту з перших днів життя і годівлі, створюють передумови формування твердої, міцної оболонки равлика. Спеціальні процеси приготування корму (екструдкування/експандування, тощо) забезпечують краще засвоєння поживних речовин. Компоненти наших кормів позитивно впливають на систему травлення равлика, забезпечують високу засвоюваність білків, загальну економію кому при швидкому прирості маси.

Контроль якості сировини гарантує стабільність та відтворюваність параметрів суміші. Успішне випробування КОМБІ™ равлик (snails) равликівничими господарствами, має незаперечні переваги з поміж інших виробників.

| | Опис | Форма випуску | Фасовка |
|---------------------------|-----------------------|---------------|----------------------|
| КОМБІ™ Равлики (Snail) | Равлики старт | Порошок | Мішки 10 20 кг |
| | Равлики відгодівля | | |
| | Равлики репродуктивні | | |



ЕКОНОМКА™ зерноsumіш для тварин

Годівля та відтворення тварин природними компонентами «без хімії». В умовах вигульного утримання та бажанні господарів відчутти смак справжньої продукції тваринництва – є одним з варіантів альтернативної годівлі.

Суміш якісних злакових компонентів (пшениця, ячмінь, овес, кукурудза), в поєднанні з найважливішими макроелементами: кальцій, натрій, дозволяє максимально здешевити процес годівлі. ЕКОНОМКУ використовують - коли це справді необхідно для збереження поголів'я Ваших тварин.

Використовується як:

- дієтичний корм для моногастричних тварин в холостий період
- у поєднанні з грубими кормами – як концентрований корм для годівлі полігастричних тварин в сухостійний період
- підтримуючий корм при перетримці тварин
- бюджетний варіант годівлі

Застосування:

згодуюється згідно фізіологічних потреб кожного виду тварин в один-декілька прийомів, як це прийнято в господарстві.

Форма випуску:

гранула, поліпропіленові мішки по 20 кг.

| Види тварин | Класифікація використання | Особливості використання |
|--|---------------------------|--|
| Новонароджені/їдиної тварини м'ясного, м'ясо-молочного, молочного, пухляго напрямку, департаментні тварини | * | Використовувати як додаток до спеціалізованих комбікормів без обмежень |
| Молодих тварин м'ясного, м'ясо-молочного, молочного, пухляго напрямку, департаментні тварини | *** | Використовувати без обмежень |
| Продуктивні тварини м'ясного, м'ясо-молочного, молочного, пухляго напрямку, департаментні тварини | *** | Використовувати без обмежень |

З питань комерційного або некомерційного характеру звертатися за адресою:
ПФ ВІТА, вул. Каштанова, 29а, м.Обухів, Київська обл., 08704;
тел.: +38 (04572) 51 033, (047) 406 75 75, (047) 406 75 05; pf_vita@ukr.net, www.vita.biz.ua



- Готовий матеріал побудови кісткової тканини
- Високий рівень засвоєння кальцію, фосфору, натрію
- Запобігає виникненню остеопорозу, кетозу, післяродових парезів
- Нормалізує обмінні процеси
- Повноцінна заміна кормових фосфатів



кальцій-фосфорна мінеральна суміш ТУ У 10.9 - 20575062-002:2013

Сальцій Р - спеціально розроблена та особливим чином виготовлена мінеральна суміш для годівлі сільськогосподарських продуктивних тварин, містить легкозасвоювану форму кальцію і фосфору, максимально збалансоване співвідношення яких дозволяє засвоювати, абсорбувати та утримувати кальцій та фосфор в структурі кісток.

I. Опис складових продукту

Основа мінеральної суміші - гідроксиапатит кальцію, до складу якого входять кальцій і фосфор, рівень засвоєння яких становить понад 80%! Це незамінний структурний матеріал, що входить до складу кісткової тканини, мінеральний резерв для створення клітинних структур, регулювання реакцій крові, тканевих соків, збудження м'язевої та нервової тканини.

Використання Сальцій Р дозволяє повністю виключити введення трикальційфосфату, дифторованого фосфату в раціонах годівлі.

Са льцій Р виготовляється у вигляді трьох різних за складом концентрованих сумішей, зокрема для **полігастричних жуйних сільськогосподарських тварин (Са:Р) 2,0-2,5:1**

II. Застосування

Застосовується як повноцінна макроелементна суміш для балансування раціонів продуктивних та непродуктивних тварин за кальцієм та фосфором, а також з метою профілактики та лікування хвороб, викликаних їх дефіцитом (остеопороз, післяродовий парез, безпліддя тощо).



Рекомендовані норми введення

| Статеві-вікові групи | Грамів на добу на 1 голову |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| для дійного стада (жуйні тварини): | |
| Корови | 100-150 |
| Бики-плідники | 50-60 |
| Телята до 6 міс. | 10-40 |
| Кози, вівці | 10-30 |
| Козенята, ягнята | 5-10 |

Норма введення для інших видів тварин розраховується залежно від маси тіла з розрахунку: тварини - 1 гр/1 кг. живої ваги,

Добова норма мінеральної суміші змішується з основним кормом, згодовується тваринам в декілька прийомів, як це прийнято в господарстві.

III. Протипоказань немає.

IV. Застережень немає.

Під час та після застосування мінеральної суміші м'ясо, продукція тваринництва використовується без обмежень.

V. Форма випуску

Суша сипуча суміш світло-коричневого кольору. Ламіновані пакети по 1.0 кг у картонних коробках, поліпропіленові мішки по 25 кілограм.

VI. Зберігання

Зберігати в сухому темному приміщенні за звичайних умов.

Гарантійний термін зберігання: 12 місяців з дати виробництва.

Якісні показники (на 1000 г)

| № | Назва показника | Результати досліджень |
|----|--|----------------------------|
| 1 | Колір | світло-коричневий |
| 2 | Запах | специфічний |
| 3 | Зовнішній вигляд | мікрокапсульований порошок |
| 4 | Масова частка вологи, % | 3 |
| 5 | Вміст засвоюваного кальцію (Ca), % | 35 |
| 6 | Вміст засвоюваного фосфору (P), % | 17 |
| 7 | Масова частка хлориду натрію (NaCl), % | 11 |
| 8 | Масова частка натрію (Na), % | 9 |
| 9 | Вуглеводи, % | 10 |
| 10 | Вміст заліза (Fe), мг/кг | 250 |
| 11 | Вміст цинку (Zn), мг/кг | 500 |
| 12 | Вміст марганцю (Mn), мг/кг | 10 |
| 13 | Вміст сірки (S), мг/кг | 400 |
| 14 | Вміст магнію (Mg), мг/кг | 1100 |
| 15 | Вміст калію (K), мг/кг | 2000 |
| 16 | Масова частка сирової золи (в а.с.р.), % | 82 |
| 17 | Наявність бактерій роду сальмонели | не виявлено |
| 18 | Токсичність | не токсичний |



- Ідеальне білкове, енергетичне балансування кормів
- Простота використання (20-10 %)
- Варіативність вибору зернової частини
- Оптимальна конверсія корму



ДИВО БВМД (білкова вітамінно-мінеральна кормова добавка) 20-15% - суміш білкових, мінеральних, вітамінних компонентів, концентратів, спеціально розроблена для балансування злакових раціонів, забезпечення фізіологічних потреб та отримання високої продуктивності.

ДИВО БВМД містить: легкоперетравні, високозасвоювані білки, збалансовані кормовими концентратами ЖИВИНА АВМКК, вітамінні суміші, які містять водорозчинні та жиророзчинні вітаміни у певних кількостях, вітаміни групи В (В1, В2, В3, В4, В5, В6 та В12), вітамін А, вітамін Д3, вітамін Е, вітамін К; мінеральні речовини у вигляді Сальцій Р та спеціальних мінеральних сумішей, які містять залізо, селен, цинк, кобальт, мідь, йод, ін.

ДИВО ВУГЛЕВОДНА БВМД дійне стадо 10% - добавка, розроблена з метою усунення явища кетозу дійного стада. За рахунок додаткового введення моно-дисахаридів, бетаїну, інших компонентів, ВУГЛЕВОДНА ДИВО БВМД 10% усуває явище кетозу, нормалізує цукрово-крохмально-протеїнове відношення. В результаті - підтримується інтенсивна лактаційна діяльність, нормалізується та покращується хімічний склад молока, зростає відтворювальна здатність поголів'я.

ДИВО БВМД (20-15%) вводиться в відповідній пропорції до попередньо подрібнених зерносумішей злакових та їх похідних (пшениця, кукурудза, ячмінь, висівка).

Після ретельного змішування - згодовується тваринам в декілька прийомів, як це прийнято в господарстві.

Примірні рецепти застосування ДИВО БВМД дійне стадо (кг/10кг кормосуміші)

| Компоненти годівлі | Кукурудза | Пшениця | Ячмінь | Макуха СП34%/шрот СП37% соняшниковий | Макуха СП42%/шрот СП46% соєвий | ДИВО БВМД | Разом, кг |
|--|-----------|---------|--------|--------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|
| ДИВО 10% вуглеводна (дійне стадо) | 6 | 1 | 2 | | | 1 | 10 |
| | 5 | 3 | | 1 | | | |
| | 4 | 4 | | 1 | | | |
| | 5 | 2 | 1 | | 1 | | |
| | 3 | 2 | 3 | 1 | | | |
| | 3 | 1 | 4 | 1 | | | |
| ДИВО 15% дійне стадо (стійловий період) | | 2 | 8,5 | | | 1,5 | 10 |
| | | | 6,5 | | | | |
| | 3 | | 5,5 | | | | |
| | 1,5 | | 7 | | | | |
| | 2,5 | 4 | 2 | | | | |
| ДИВО 20% телята старт (2-6 місяців) | | | | | | 2 | 10 |
| | | | | | | | |
| | 4 | 4 | | | | | |
| | 4 | 1 | 3 | | | | |
| | 3 | 2 | 3 | | | | |
| | 3 | 1 | 3,5 | | | | |



ЕНЕРГЕТИК дійне стадо

водорозчинна добавка для новотільних тварин

Опис: дрібнодисперсний порошок характерного складу, кольору, запаху. При розведенні водою утворює поживний розчин для випоювання новотільних тварин.

Склад: глюкоза, лляна макуха, Сальцій Р (дійне стадо), органічні кислоти, вітамінно-мінеральна суміш (дійне стадо), адісодіум.

Призначення:

- скорочення часу відходу посліду
- профілактика та усунення післяродових ускладнень
- нормалізація енергетичного обміну та водно-солевого балансу
- активна профілактика запобігання кетозу, ацидозу, гіпокальціємії
- швидке відновлення метаболічних процесів
- підвищення активності та споживання корму
- стимулювання імунітету
- ефективний захист печінки

Норма введення та спосіб застосування:

Для корів: 1 кг суміші (упаковку) розводять на 10-20 літрів теплої води (30-50°) на одну голову, випоюють негайно (одразу) після отелу. Якщо тварина не в змозі випити самостійно, потрібно примусово ввести готову суміш за допомогою зонду. У випадку складного перебігу отелу, ЕНЕРГЕТИК (дійне стадо) застосовують повторно на 2-й та 3-й день, в сухому вигляді, додаючи до концентрованих кормів 1 кг на голову на добу.

Для дрібної рогатої худоби норма введення: 100 г на 5 л води.



| Показники якості на 1 кг. | ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ (на 1 кг) | | |
|---|--|---|--|
| | ДИВО БВМД телята старт 2 - 6 міс. 20% | ДИВО БВМД дійне стадо (стійловий період) 15% | ДИВО ВУГЛЕВОДНА БВМД дійне стадо 10% |
| | Складові: Екструдат , соевий шрот СП 46% Макуха соняшникова СП 34% сухе молоко ЖИВИНА АВМКК (тварини) Са льцій Р (дійне стадо) | Складові: Пектин Макуха соняшникова СП 34% ЖИВИНА АВМКК (тварини) Са льцій Р (дійне стадо) | Складові: Пектин , макуха соняшникова СП 35% Макуха льяна СП 30% Глюкоза, адісоліум, бетаїн, мал'яс, ЖИВИНА АВМКК (тварини) Сальцій Р (дійне стадо) |
| Обмінна енергія, МДж | 14 | 12 | 12 |
| Сирий протеїн, % | 25 | 20 | 20 |
| Сира клітковина, % | 9 | 15 | 8 |
| Вуглеводи, % | | | 25 |
| Лізин, % | 3 | 4 | 6 |
| Метіонін + цистин, % | 2,5 | 3 | 4,5 |
| Треонін, % | 1,6 | 2 | 2,5 |
| Триптофан, % | 1 | 1 | 1 |
| Кальцій, % | 4 | 5 | 20 |
| Фосфор, % | 3 | 3 | 7 |
| Натрій, % | 0,5 | 1 | 15 |
| Са / Р | 1,3 | 1,6 | 3 |
| Fe, мг | 300 | 500 | 1700 |
| Zn, мг | 150 | 300 | 1600 |
| Mn, мг | 130 | 200 | 1200 |
| Cu, мг | 23 | 30 | 240 |
| Co, мг | 1,4 | 1,5 | 12 |
| I, мг | 2,6 | 3 | 4 |
| Se, мг | 0,1 | 0,2 | 0,5 |
| A, м.о. | 30000 | 30000 | 416000 |
| D, м.о. | 3200 | 3200 | 10400 |
| E, мг/кг | 360 | 400 | 240 |
| Фітобіотик | | введено | |
| Активатор ферментної активності / фітобіотик | | введено | |
| Абсорбуючі компоненти | | введено | |
| Підкислювач | | введено | |
| Зовнішній вигляд, колір | | розсил | |
| Запах | | відповідає набору компонентів | |



- Висока продуктивність тварин
- Простота використання
- Оптимальна конверсія корму
- Екологічні складники КОМБІ™

КОМБІ™ - 100% корм, готовий для згодовування тварин відповідного виду/фізіологічного періоду, не потребує додаткового збагачення чи балансування іншими компонентами. Складається з рослинних, тваринних, біологічно активних компонентів згідно встановленої рецептури.

Комбікорми КОМБІ™ містять: злакова група, висівки, білкова група/ДИВО БВМД, кормові концентрати ЖИВИНА АВМКК, сухе молоко, мінеральні речовини у вигляді Сальцій Р, спеціальні мінеральні суміші, антиоксиданти.

Комбікорми КОМБІ™ НЕ МІСТЯТЬ: антибіотики, гормони, штучні синтетичні підсолоджувачі та ароматизатори.

Комбікорми КОМБІ™ - згодовуються згідно фізіологічних потреб кожного виду тварин в один - декілька прийомів, як це прийнято в господарстві.

| Повноцінні збалансовані комбікорми КОМБІ™ | | Форма випуску | Фасовка |
|---|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| ВРХ | Сухостійні (аналог бики-плідники) | Гранула/ розсип | Мішки 10 кг 20 кг |
| | Дійне стадо | | |
| | Телята 0-2 міс | | |
| | Телята 2-6 міс | | |
| Телята 6-12 міс | | | |
| КОЗИ, ВІВЦІ | Дійне стадо | | |
| | Козенята 0-2 міс. | | |



Показники

| | | ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ (на 1 кг) | | |
|--|-------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | Телята - 0-2 міс, козенята 0-2 міс | Дійне стадо | Сухостійні (аналог бики-плідники) |
| Складові: | | Екструдат ячмінь | Овес, пшениця, кукурудза | Овес, пшениця, кукурудза |
| | | Екструдат кукурудза | висівка, макуха соняшникова (СП 34%) | висівка, макуха соняшникова (СП 34%) |
| | | Екструдат пшениця | Макуха соняшникова (СП 25%, жир 20%) | макуха соняшникова (СП 25%, жир 20%) |
| | | Шрот соевий (СП 46%) | ЖИВИНА АВМКК (с/г тварини) | ЖИВИНА АВМКК (с/г тварини) |
| | | Макуха соняшникова (СП 34%) | Сальцій Р (дійне стадо) | Сальцій Р (дійне стадо) |
| | | ЖИВИНА АВМКК (с/г тварини) | Жом яблучний сухий, Маляс ВМС (ВРХ) | Жом яблучний сухий, маляс ВМС (ВРХ) |
| | | Сальцій Р (дійне стадо) , цукор/глюкоза | | |
| Обмінна енергія, МДж | 12 | 12 | 11 | 11 |
| Сирий протеїн, % | 20 | 14 | 12 | 12 |
| Сира клітковина, % | 4 | 14 | 14 | 14 |
| Крохмаль, % | 25 | 38 | 35 | 35 |
| Цукор, % | 12 | 10 | 5 | 5 |
| Лізин, % | 1.3 | 1.1 | 1 | 1 |
| Метіонін + цистин, % | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| Треонін, % | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Кальцій, % | 1.1 | 1.2 | 1 | 1 |
| Фосфор, % | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Натрій, % | 1 | 1.2 | 1 | 1 |
| Са / Р | 1.3 | 1.5 | 1.25 | 1.25 |
| Fe, мг | 110 | 70 | 100 | 100 |
| Zn, мг | 80 | 80 | 90 | 90 |
| Mn, мг | 50 | 55 | 60 | 60 |
| Cu, мг | 12 | 12 | 15 | 15 |
| Co, мг | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| I, мг | 1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| Se, мг | 0.2 | 0.18 | 0.2 | 0.2 |
| A, м.о. | 10000 | 9000 | 12000 | 12000 |
| D, м.о. | 1900 | 1900 | 2000 | 2000 |
| E, мг | 40 | 25 | 40 | 40 |
| Фітобіотик | | | введено | |
| Абсорбуючі компоненти | | | введено | |
| Підкислювач | | | введено | |
| Зовнішній вигляд, колір | | гранула | | |
| Запах | | відповідає набору компонентів | | |
| Токсичність | | не токсичний | | |
| Радіологія | | Р/М контроль пройдено | | |
| Патогенна мікрофлора, у т.ч. сальмонела | | не виявлено | | |

| Вік | | Середньодобові прирости, г | Рекомендації споживання на добу, кг. | | | | | | | |
|------------------|---------|----------------------------|--------------------------------------|--------|-------------------|---------------------|-------------------------|----------------|------------|---------------|
| Місяці | Дні | | Рекомендації споживання на добу, кг. | | КОМБІ корм телята | Концентровані корми | | Соковиті корми | | Грубі корми |
| | | | Молозиво | Молоко | | Злакові зернові | ДИВО 20% телята 2-6 міс | Сінаж Корнаж | Силос | |
| 1 | 1-6 | 500-900 | 9 | | Введення | | | | | |
| | 7-13 | | | 9 | 0.2 | | | | | |
| | 14-20 | | | 9 | 0.3 | | | | | |
| | 21-31 | | | 9 | 0.5 | | | | | |
| 2 | 32-34 | | | 9 | 0.6 | | | | | |
| | 35-41 | | | 9 | 0.8 | | | | | |
| | 42-48 | | | 9 | 1.0 | | | | | |
| | 49-59 | | | 6 | 1.0 | | | Введення | | |
| 3 | 60-62 | | | 3 | 1,5 | 1,2 | 0,3 | 0,5 | | |
| | 63-69 | | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 0.7 | | Введення |
| | 70-76 | | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 1.0 | | Без обмеження |
| | 77-83 | | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 1.0 | | |
| | 84-90 | | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 1.0 | Введення | |
| 4 | 91-97 | | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 1,5 | 0,5 | |
| | 98-104 | | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 2,0 | 0,5 | |
| | 105-111 | | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 2,0 | 1,0 | |
| | 112-120 | | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 2,0 | 1,0 | |
| 5 | 121-125 | | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 2,0 | 1,5 | |
| | 126-132 | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 2,0 | 2,0 | | |
| | 133-139 | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 2,5 | 2,5 | | |
| | 140-146 | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 3,0 | 3,0 | | |
| | 147-151 | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 3,0 | 3,0 | | |
| 6 | 152-160 | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 3,0 | 3,0 | | |
| | 161-167 | | | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 3,5 | 3,5 | | |
| | 168-174 | | | 2.0 | 1,6 | 0.4 | 4,0 | 4,0 | | |
| | 175-181 | | | 2.5 | 2 | 0,5 | 4,0 | 4,0 | | |
| Загальна потреба | | | 54 | 390 | 240 | 168 | 42 | 230 | 176 | 100 |

Показники ефективності розраховано на основі добової потреби в сухій речовині (показник базової величини вологості кормів (12-14%), виробничої практики господарств-партнерів, Інституту кормів і сільського господарства НАНУ.

Залежно від господарського призначення телят (ремонтний молодняк, відгодівля), кормової бази, генетичного потенціалу тварин, застосовують відповідні схеми вигоювання та годівлі.

Органом травлення новонародженого теляти є сичуг, схожий на шлунок людини. Завданням тваринників на даному етапі є рання активація розвитку та росту інших передшлунків.

При збільшенні рубця, важливим є розвиток пальцеподібних відростків (папіл), що приймають участь у травленні та всмоктуванні поживних речовин. Вони активно розвиваються при згодовуванні передстартерних комбікормів **КОМБІ™** телята 0-2 міс.

З четвертого дня після народження, телят привчають до споживання передстартового комбікорму **КОМБІ™** (невелику його кількість кладуть в ротovu порожнину після вигоювання молока). Починаючи з 10 дня комбікорм **КОМБІ™** має бути в годівниці тварин постійно. Вільний доступ тварин до питної води має бути забезпечено. Високоякісний комбікорм **КОМБІ™** для молочних телят згодовують до 2-х місячного віку. Загальна потреба на період становить 30-35 кг.

Формування повноцінного полігастричного травлення телят відбувається з 2-х місяців (традиційне відлучення).

З 3-го місяця тварин переводять на комбікорм **КОМБІ™** телята 2-6 міс, або застосовують комбінацію злакових зернових та **ДИВО 20%** для телят.



Ефективна програма годівлі ремонтних телиць та бичків молочних порід з 7 місячного віку

| Вік | Середньодобові прирости, г | Класифікація кормів, добова потреба, кг | | | | | |
|--|----------------------------|---|---------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|
| | | КОМБІ корм | Концентровані корми | Соковиті корми | Грубі корми | | |
| Місяці | | | Злакові зернові | ДИВО БВМД 20% телята | Сінаж Корнаж | Силос | Сіно, солома |
| 7 | 600-800 | 2 | 1,6 | 0,4 | 4 | 4 | 1-2 |
| 8 | | 2 | 1,6 | 0,4 | 4 | 4 | 2 |
| 9 | | 2 | 1,6 | 0,4 | 5 | 4 | 2 |
| 10 | | 2 | 1,6 | 0,4 | 5 | 4 | 2 |
| 11 | | 2 | 1,6 | 0,4 | 6 | 4 | 2 |
| 12 | | 2,5 | 2 | 0,5 | 6 | 4 | 3 |
| 13 | | 2,5 | 2 | 0,5 | 7 | 4 | 3 |
| 14 | | 2,5 | 2 | 0,5 | 7 | 4 | 3 |
| 15 | | 2,5 | 2 | 0,5 | 7 | 4 | 3 |
| Загальна потреба на 9 місяців, кг | | 600 | 480 | 120 | 1530 | 1080 | 630 |

Показники ефективності розраховано на основі виробничої практики господарств-партнерів, Інституту кормів і сільського господарства НАНУ та потребу сухій речовині (з показником базової величини вологості кормів (12-14%)), виробничої практики господарств-партнерів, Інституту кормів і сільського господарства НАНУ.

ДИВО 20% телята старт - білкова вітамінно-мінеральна добавка, призначена для виготовлення повнораціонних кормосумішей з використанням зернових компонентів в післямолочний період життя телят з 2-місячного віку. При годівлі ремонтного молодняка важливо враховувати фізіологічні особливості, потребу в поживних речовинах тварин, на різних етапах їх розвитку. Обов'язковим є дотримання ветеринарно-санітарних та зоотехнічних вимог згідно породних і вікових особливостей нетелів.

Орієнтовні схеми годівлі високопродуктивних порід корів молочного напрямку

надої, кг

| Варіанти/ блоки годівлі | період роздою | | | період продуктивної лактації | | | сухостійний період, нетелі, низькопродуктивні | | | Планові витрати компонентів на 1 гол./рік |
|--|--|------|------------------------|--|------|------------------------|--|------|-------|--|
| | Потреба на 1 голову на добу | | | Потреба на 1 голову на добу | | | Потреба на 1 голову на добу | | | |
| | Складові рецепту* | % | кг | Складові рецепту* | % | кг | Складові рецепту* | % | кг | |
| 1 | Грубі корми (сіно/солома:2/1) * Соковиті корми | 10 | 4,5 | Грубі корми (сіно/солома:1/1) * Соковиті корми | 8 | 3,2 | Грубі корми (сіно/солома:1/2) * Соковиті корми | 15 | 3 | 1286 |
| | Злакові зернові | 14 | 6,3 | Злакові зернові | 12 | 4,8 | Злакові зернові | 5 | 1 | 1674 |
| | Концентровані корми | 8 | 3,6 | Концентровані корми | 7 | 2,8 | Концентровані корми | 1,6 | 0,32 | 958,2 |
| | Білкові складові | 0,6 | 0,27 | Білкові складові | 0,6 | 0,24 | Білкові складові | 0,8 | 0,16 | 85,8 |
| ЖИВИНА™ тварини | 0,3 | 0,14 | ЖИВИНА™ тварини | 0,3 | 0,12 | ЖИВИНА™ тварини | 0,6 | 0,12 | 45,3 | |
| Са льдій Р дійне стадо | 2,1 | 0,95 | Са льдій Р дійне стадо | 2,1 | 0,84 | Са льдій Р дійне стадо | 2 | 0,4 | 290,7 | |
| ** інші корми | 1-2 | | ** інші корми | — | | ** інші корми | — | | 1-2 | |
| Енергетик дійне стадо | 100 | | Енергетик дійне стадо | 100 | | Енергетик дійне стадо | 205 | | 365 | |
| 2 | Грубі корми (сіно/солома:2/1) * Соковиті корми | 10 | 4,5 | Грубі корми (сіно/солома:1/1) * Соковиті корми | 8 | 3,2 | Грубі корми (сіно/солома:1/2) * Соковиті корми | 15 | 3 | 1286 |
| | Злакові зернові | 65 | 29,3 | Злакові зернові | 70 | 28 | Злакові зернові | 75 | 15 | 9565 |
| | ДИВО™БВМД | 14 | 6,3 | Злакові зернові | 12 | 4,8 | Злакові зернові | 5 | 1 | 1674 |
| | Енергетик дійне стадо | 11 | 4,95 | ДИВО™ 20% дійне стадо | 10 | 4 | ДИВО™ 15% стійловий період | 5 | 1 | 1375 |
| Енергетик дійне стадо | 1-2 | | Енергетик дійне стадо | — | | Енергетик дійне стадо | — | | 1-2 | |
| 3 | Грубі корми (сіно/солома:2/1) * Соковиті корми | 10 | 4,5 | Грубі корми (сіно/солома:1/1) * Соковиті корми | 8 | 3,2 | Грубі корми (сіно/солома:1/2) * Соковиті корми | 15 | 3 | 1286 |
| | Злакові зернові | 65 | 29,3 | Злакові зернові | 70 | 28 | Злакові зернові | 75 | 15 | 9565 |
| | КОМБІ™корм | 25 | 11,3 | КОМБІ™ дійне стадо | 22 | 8,8 | КОМБІ™ сухостійні | 10 | 2 | 3049 |
| | Енергетик дійне стадо | 1-2 | | Енергетик дійне стадо | — | | Енергетик дійне стадо | — | | 1-2 |
| дні лактації | 100 | | | 100 | | | 205 | | | 365 |
| Споживання корму на гол. за добу, кг | 45+Енергетик (дійне стадо) 1-2 кг | | | 40 | | | 20 | | | — |

* Соковиті корми (сінаж, корнаж, силос, зелена маса і т.д.)

** Інші корми (м'яса, післяспиртова барда, сіль, сода і т.д.). Показники ефективності розраховано на основі

потребу сухій речовині з показником базової величини вологості кормів (12-14%). Для отримання інформації щодо складу кормів, іншої інформації – див. сайт www.vita.biz.ua.



Норма добового споживання сухої речовини (с.р.*) для сільськогосподарських тварин, кг/добу.

| Вид тварин, стать, вікова група, фізіологічний стан | Жива маса тварин, надій молока корів та норма добового споживання сухої речовини, кг | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|--------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Велика рогата худоба: | | | | | | | | | | | | | |
| дійні корови живою масою 400кг | надій | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | | |
| | с.р. | 10,7 | 11,6 | 12,5 | 13,3 | 14,1 | 15,0 | 15,8 | 16,7 | 17,6 | 18,0 | 18,4 | | |
| дійні корови живою масою 500кг | надій | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 32 | 36 |
| | с.р. | 12,3 | 13,2 | 14,1 | 14,9 | 15,8 | 16,5 | 17,2 | 18,1 | 19,0 | 19,8 | 20,7 | 22,3 | 23,7 |
| дійні корови живою масою 600кг | надій | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 36 | 40 |
| | с.р. | 15,9 | 16,7 | 17,5 | 18,2 | 18,9 | 19,7 | 20,5 | 21,3 | 22,1 | 22,9 | 23,7 | 25,1 | 26,4 |
| дійні корови живою масою 700кг | надій | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 36 | 40 |
| | с.р. | 17,8 | 18,6 | 19,4 | 20,1 | 20,8 | 21,4 | 22,1 | 22,8 | 23,6 | 24,4 | 25,2 | 26,6 | 27,9 |
| молодняк ВРХ | ж.м.** | 35-37 | 55-75 | 75-100 | 100-120 | 120-140 | | | | | | | | |
| | с.р. | 0,9 | 1,4 | 2,0 | 2,8 | 3,4 | | | | | | | | |
| молодняк ВРХ на відгодівлі за середньодобового приросту 800г | ж.м. | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | | | | | |
| | с.р. | 4,6 | 5,4 | 6,0 | 7,5 | 8,5 | 9,5 | 10,5 | 11,0 | | | | | |
| молодняк ВРХ на відгодівлі за середньодобового приросту 1000г | ж.м. | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | | | | | |
| | с.р. | 5,0 | 5,6 | 6,4 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 12,5 | | | | | |
| молодняк ВРХ на відгодівлі за середньодобового приросту 1200г | ж.м. | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | | | | | | |
| | с.р. | 6,0 | 6,7 | 8,5 | 9,5 | 10,5 | 11,5 | 13,0 | | | | | | |
| молодняк ВРХ на відгодівлі за середньодобового приросту 1400г | ж.м. | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | | | | | | | |
| | с.р. | 7,0 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,5 | | | | | | | |

*с.р. – суха речовина (показник базової величини вологості кормів 12-14%)

**ж.м. – жива маса



Для птиці

- підвищує яйценосність
- забезпечує збереженість молодняка птиці
- скорочує термін вирощування
- покращує конверсію корму
- стимулює активність органів травлення
- нормалізує кишкову мікрофлору
- захищає від дії токсинів
- зміцнює імунітет
- посилює репродуктивну функцію маточного поголів'я
- усуває явище температурного стресу загального стада
- покращує смакові властивості кормосумішей

ЖИВИНА™

амінокислотний вітамінно-мінеральний кормовий концентрат (АВМКК) СОУ 15.7-37-20575062-755:2010

В основу продуктивної дії кормового концентрату ЖИВИНА™ закладено вплив компонентів, що всебічно покращують біохімічний склад кормосумішей, змінюють білкове співвідношення, вітамінну, макро-мікроелементну наповненість, стимулюють ферментну активність органів травлення, покращують шлункову мікрофлору, усувають явище теплового стресу, поліпшують смакові властивості.

При використанні концентрату підвищуються середньодобові прирости птиці м'ясного напрямку, скорочується термін відгодівлі, посилюється репродуктивна функція, покращується яйценосність, зміцнюється імунітет.

I. Опис складових продукту:

1. Незамінні, замінні амінокислоти (лізин, метіонін, треонін, глутамін, гліцин, аспарагін, аргінін)
Найдефіцитніші складові білкової частини кормів.

Введення кормового концентрату згідно рекомендацій, дозволяє забезпечити за рахунок створення азотного балансу, максимальний рівень синтезу білків. Це підвищує загальну біологічну цінність кормосумішей.

2. Макро (Са, Р)-мікроелементи (Fe, Zn, Cu, Mn, I)

Балансування співвідношення мікроелементів дозволяє усунути їх дефіцит, макроелементів - оптимізувати їх склад в кормосумішах, забезпечити правильність процесів росту, розвитку, розмноження, кровообігу, травлення.

3. Вітаміни (А, В, D, Е, К, Р)

Вміст вітамінів в складі кормового концентрату забезпечує фізіологічну потребу птиці, прискорює ріст і розвиток, підвищує загальний тонус, активізує діяльність фізіологічних систем.

4. Капсаїцин Capsicum spp (Capsaisin 4%)

Речовина природного походження; стимулює активність органів травлення, сприяє засвоєнню поживних речовин, усуває явище теплового стресу.

5. Циннамальдегід Cinnammonum spp (Cinnamaldegide 1,4%)

Речовина природного походження; захищає мікроборсинки шлунку від дії токсинів та вільних радикалів.

6. Ферменти

Унікальний ферментний комплекс для вивільнення та засвоєння фосфору, підвищення доступності кальцію раціонів, швидкого та повного розщеплення продуктів рослинної сировини.

II. Застосування

Застосовується для балансування раціонів птиці за амінокислотами, вітамінами, мікроелементами; стимулює ферментну активність, нормалізує кишкову мікрофлору, усуває явище теплового стресу, підвищує резистентність організму, покращує продуктивність.



Рекомендовані норми

Норма введення розраховується залежно від особливостей птиці (м'ясний, яєчний, м'ясо-яєчний крос) та складає 3-5% до раціону.

Добова норма змішується з основним кормом в сухому або вологому вигляді, згодовується птиці в декілька прийомів, як це прийнято в господарстві, не піддаючи термічній обробці.

Залежно від складу основного раціону годівлі (монозерновий тип, збіднені, грубі корми) рекомендовано двократне збільшення норм введення кормового концентрату.

III. Застереження

Кормовий концентрат не піддавати термічній обробці > 60° С.

Під час та після застосування кормового концентрату м'ясо, продукція птахівництва використовується без обмежень.

IV. Форма випуску

Крупка. Ламіновані пакети по 1.0 кг у картонних коробках, поліпропіленові мішки по 25 кілограм.

V. Зберігання

Зберігати в сухому темному приміщенні за звичайних умов.

Гарантійний термін зберігання: 9 місяців з дати виробництва.

Якісні показники (на 1000 г)

| № | Назва показника | Результати досліджень |
|----|--|-----------------------|
| 1 | Колір | сіро-коричневий |
| 2 | Запах | специфічний |
| 3 | Зовнішній вигляд | крупка |
| 4 | Масова частка вологи, % | 8.2 |
| 5 | Масова частка сирого протеїну (в а.с.р.),% | 29 |
| 6 | Масова частка L-лізину гідрохлориду (в а.с.р.),% | 4 |
| 7 | Масова частка метіоніну+цистин (в а.с.р.),% | 7 |
| 8 | Масова частка треоніну (в а.с.р.),% | 2.5 |
| 9 | Масова частка глютамінової кислоти (в а.с.р.),% | 4.5 |
| 10 | Вміст кальцію (Ca), г/кг | 70 |
| 11 | Вміст фосфору (P), г/кг | 10 |
| 12 | Вміст заліза (Fe), мг/кг | 1000 |
| 13 | Вміст цинку (Zn), мг/кг | 500 |
| 14 | Вміст марганцю (Mn), мг/кг | 750 |
| 15 | Вміст міді (Cu), мг/кг | 100 |
| 16 | Вміст кобальту (Co), мг/кг | 5 |
| 17 | Вміст йоду (I), мг/кг | 10 |
| 18 | Вміст селену (Se), мг/кг | 0,3 |
| 19 | Вміст вітамінів в 1 кг: А, МО/кг | 440 000 |
| 20 | D, МО/кг | 60 000 |
| 21 | Е, мг | 1 600 |
| 22 | К, мг | 40 |
| 23 | В1, мг | 40 |
| 24 | В2, мг | 80 |
| 25 | РР, мг | 400 |
| 26 | фолієва кислота (В9), мг | 10 |
| 27 | пантотенова кислота, мг | 200 |
| 28 | В6, мг | 60 |
| 29 | В12, мг | 0,2 |
| 30 | В4, мг | 900 |
| 31 | Н, мг | 1 |
| 32 | Обмінна енергія, МДж | 13 |
| 33 | Масова частка сирого жиру (в а.с.р.),% | 5 |
| 34 | Масова частка сирової клітковини (в а.с.р.),% | 8 |
| 35 | Масова частка сирової золи (в а.с.р.),% | 11 |
| 36 | Наявність бактерій роду сальмонели | не виявлено |
| 37 | Токсичність | не токсичний |
| 38 | Капсаїцин (активатор ферментної активності/фітобіотик) | присутній |
| 39 | Циннамальдегід (фітобіотик) | присутній |
| 40 | Антиоксидант | присутній |



- Готовий матеріал побудови кісткової тканини
- Основа формування яєчної оболонки
- Високий рівень засвоєння кальцію, фосфору, натрію
- Запобігає виникненню остеопорозу
- Нормалізує обмінні процеси
- Повноцінна заміна кормових фосфатів



кальцій-фосфорна мінеральна суміш
ТУ У 10.9 - 20575062-002:2013

Сальцій Р - спеціально розроблена та особливим чином виготовлена мінеральна суміш для годівлі сільськогосподарської птиці, містить легкозасвоювану форму кальцію і фосфору, максимально збалансоване співвідношення яких дозволяє засвоювати, абсорбувати та утримувати кальцій та фосфор в структурі кісток.

I. Опис складових продукту

Основа мінеральної суміші - гідроксиапатит кальцію, до складу якого входять кальцій і фосфор, рівень засвоєння яких становить понад 80%! Це незамінний структурний матеріал, що входить до складу кісткової тканини, мінеральний резерв для створення клітинних структур, регулювання реакцій крові, тканинних соків, збудження м'язової та нервової тканини.

Використання Сальцій Р дозволяє повністю виключити введення трикальційфосфату, дифторованого фосфату в раціонах годівлі.

Сальцій Р виготовляється у вигляді трьох різних за складом концентрованих сумішей, зокрема: **для птиці яйценосних, м'ясних, змішаних порід (Ca:P) 4:1**

II. Застосування

Застосовується як повноцінна макроелементна суміш для балансування раціонів продуктивної птиці за кальцієм та фосфором, а також з метою профілактики та лікування хвороб, викликаних їх дефіцитом.



Рекомендовані норми введення

| Статеві-вікові групи | Грамів на добу на 1 голову |
|----------------------------------|----------------------------|
| для сільськогосподарської птиці: | |
| Кури-несучки | 8 |
| Бройлери | 4 |
| Курчата | 1-2 |
| Качки, гуси, індики | 5-6 |
| Каченята, гусенята, індюшата | 1-4 |
| Перепела, перепелята | 1-2 |

Норма введення для інших видів птиці розраховується залежно від маси тіла з розрахунку: птиця несучка – 2-3 гр/0,5 кг живої ваги.

птиця м'ясного напрямку – 0,5-1,0 гр/0,5 кг живої ваги.

Добова норма мінеральної суміші змішується з основним кормом, згодовується птиці в декілька прийомів, як це прийнято в господарстві.

III. Протипоказань немає

IV. Застережень немає

Під час та після застосування мінеральної суміші м'ясо, продукція птахівництва використовується без обмежень.

V. Форма випуску

Суша сипуча суміш світло-коричневого кольору. Ламіновані пакети по 1.0 кг у картонних коробках, поліпропіленові мішки по 25 кілограм.

VI. Зберігання

Зберігати в сухому темному приміщенні за звичайних умов.

Гарантійний термін зберігання: 12 місяців з дати виробництва.

Якісні показники (на 1000 г)

| № | Назва показника | Результати досліджень |
|----|--|----------------------------|
| 1 | Колір | світло-коричневий |
| 2 | Запах | специфічний |
| 3 | Зовнішній вигляд | мікрокапсульований порошок |
| 4 | Масова частка вологи, % | 3.5 |
| 5 | Вміст засвоюваного кальцію (Ca), % | 45 |
| 6 | Вміст засвоюваного фосфору (P), % | 10 |
| 7 | Масова частка хлориду натрію (NaCl), % | 3.5 |
| 8 | Масова частка натрію (Na), % | 8 |
| 9 | Вуглеводи, % | 7 |
| 10 | Вміст заліза (Fe), мг/кг | 300 |
| 11 | Вміст цинку (Zn), мг/кг | 200 |
| 12 | Вміст марганцю (Mn), мг/кг | 15 |
| 13 | Вміст сірки (S), мг/кг | 390 |
| 14 | Вміст магнію (Mg), мг/кг | 1100 |
| 15 | Вміст калію (K), мг/кг | 2600 |
| 16 | Масова частка сирію золи (в а.с.р.), % | 95 |
| 17 | Наявність бактерій роду сальмонели | не виявлено |
| 18 | Токсичність | не токсичний |



- Висока продуктивність птиці
- Простота використання
- Оптимальна конверсія корму
- Екологічні складники КОМБІ™

КОМБІ™ - 100% корм, готовий для згодовування птиці відповідного виду/фізіологічного періоду, не потребує додаткового збагачення чи балансування іншими компонентами. Складається з рослинних, тваринних, біологічно активних компонентів згідно встановленої рецептури.

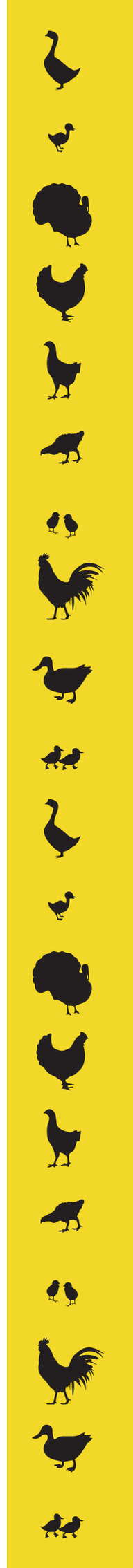
Комбікорми КОМБІ™ містять: злакова група, висівки, білкова група/ДИВО БВМД, кормові концентрати ЖИВИНА АВМКК, сухе молоко, мінеральні речовини у вигляді Сальцій Р, спеціальні мінеральні суміші, антиоксиданти.

Комбікорми КОМБІ™

НЕ МІСТЯТЬ: антибіотики, гормони, штучні синтетичні підсолоджувачі та ароматизатори.

Комбікорми КОМБІ™ - згодовуються згідно фізіологічних потреб кожного виду птиці в один - декілька прийомів, як це прийнято в господарстві.

| Повноцінні збалансовані комбікорми КОМБІ™ | | Форма випуску | Фасовка |
|---|-------------------------------|--------------------|-------------------------|
| БРОЙЛЕР | Бройлер 1-3 тижні | Гранули/ крупка | Мішки 10 кг 20 кг |
| | Бройлер 3-6 тижні | | |
| | Бройлер 6 тижнів + | | |
| НЕСУЧКА | Несучка курчата 1-8 тижнів | | |
| | Несучка молодняк 8-17 тижнів | | |
| | Несучка 23 тижні + | | |
| ПЕРЕПІЛКА | Перепілка 1-7 днів | | |
| | Перепілка 7-28 днів | | |
| | Перепілка несучка 28 днів + | | |
| ВОДОПЛАВНІ | Каченята, гусенята 1-8 тижні | | |
| | Каченята, гусенята 8 тижнів + | | |
| ІНДИКИ | Індичата 1-4 тижні | | |
| | Індики молодняк 4-13 тижнів | | |
| | Індики молодняк 13-23 тижнів | | |



ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ (на 1 кг)

| | Старт 1-3 тижні | Гровер 3-6 тижні | Фініш 6 тижнів + | Курчата 1-8 тижнів | Молодняк 8-17 тижнів | Продуктивна 23 тижні + | Каченята - гусенята 8 тижнів + |
|----------------------|--|---|--|---|---|--|--|
| БРОЙЛЕР | Складові: Кукурудза Пшениця Макуха соняшникова (СП 35%) Шрот соевий (СП 46%) Молоко сухе Живина АВМКК (птиця) Сальцій Р (птиця) | Складові: Кукурудза Пшениця Висівка Макуха соняшникова (СП 35%) Шрот соевий (СП 46%) Живина АВМКК (птиця) Сальцій Р (птиця) Олія соєва | Складові: Кукурудза , пшениця Висівка Макуха соняшникова (СП 36%) Макуха соєва (СП 41%) Живина АВМКК (птиця) Сальцій Р (птиця) | Складові: Кукурудза Пшениця Макуха соняшникова (СП 35%) Шрот соевий (СП 46%) Молоко сухе Живина (птиця) Сальцій Р (птиця) | Складові: Кукурудза Пшениця Висівка Макуха соняшникова (СП 36%) Макуха соєва (СП 41%) ЖИВИНА АВМКК (птиця) Сальцій Р (птиця) | Складові: Кукурудза , пшениця Макуха соняшникова (СП 25% жир 20%) Шрот соевий (45% СП) Живина АВМКК (птиця) Сальцій Р (птиця) | Складові: Кукурудза , пшениця Висівка , макуха соняшникова (СП 36%) Макуха соєва (СП 41%) ЖИВИНА АВМКК (птиця) Сальцій Р (птиця) |
| Обмінна енергія, МДж | 13,5 | 13 | 12,5 | 13,5 | 12,5 | 12 | 12,5 |
| Сирий протеїн, % | 23 | 20 | 20 | 23 | 20 | 17 | 20 |
| Сира клітковина, % | 4,5 | 5,5 | 5 | 4,5 | 5 | 7,5 | 5 |
| Лізін, % | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 1,2 |
| Метонін + цистин, % | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 |
| Треонін, % | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,7 |
| Кальцій, % | 1 | 1,5 | 1,9 | 1 | 1,9 | 6 | 1,9 |
| Фосфор, % | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1 | 0,9 |
| Натрій, % | 0,15 | 0,15 | 0,2 | 0,15 | 0,2 | 0,14 | 0,2 |
| Ca / P | 1,25 | 2,1 | 2,1 | 1,25 | 2,1 | 6 | 2,1 |
| Fe, мг | 120 | 120 | 100 | 120 | 100 | 60 | 100 |
| Zn, мг | 70 | 70 | 50 | 70 | 50 | 30 | 50 |
| Mn, мг | 80 | 80 | 90 | 80 | 90 | 45 | 90 |
| Cu, мг | 10 | 10 | 15 | 10 | 15 | 6 | 15 |
| Co, мг | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| I, мг | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,6 | 1,0 |
| Se, мг | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,3 |
| A, м.о. | 16000 | 15000 | 14000 | 16000 | 14000 | 1200 | 14000 |
| D, м.о. | 3200 | 3000 | 3600 | 3200 | 3600 | 2000 | 3600 |
| E, мг | 45 | 40 | 40 | 45 | 40 | 25 | 40 |

введено

Патогенна мікрофлора, у т.ч. сальмонела

не виявлено

Радіологія

Р/М контроль пройдено

Токсичність

не токсичний

Запах

відповідає набору компонентів

Зовнішній вигляд, колір

крулика, розсил

Підкислювач

введено

Абсорбуючі компоненти

введено

Фітобіотик

введено



- Ідеальне білкове, енергетичне балансування кормів
- Простота використання (35-15 %)
- Варіативність вибору зернової частини
- Оптимальна конверсія корму

| Білкові вітамінно-мінеральні добавки ДИВО™ (35-15 %) | | Норма введення, % | Форма випуску | Фасовка |
|--|--------------------|-------------------|---------------|-------------|
| БРОЙЛЕР | Універсал 35/30/25 | 35/30/25 | Розсип | Мішки 25 кг |
| НЕСУЧКА | старт | 35 | | |
| | гровер | 25 | | |
| | продуктивна | 15 | | |

ДИВО БВМД (білкова вітамінно-мінеральна кормова добавка) 35-15% - суміш білкових, мінеральних, вітамінних компонентів, концентратів спеціально розроблена для балансування злакових раціонів, забезпечення фізіологічних потреб та отримання високої продуктивності.

ДИВО БВМД містить: легкоперетравні, високозасвоювані білки, збалансовані кормовими концентратами ЖИВИНА АВМКК, вітамінні суміші, які містять водорозчинні та жиророзчинні вітаміни у певних кількостях, вітаміни групи В (В1, В2, В3, В4, В5, В6 та В12), вітамін А, вітамін Д3, вітамін Е, вітамін К; мінеральні речовини у вигляді Сальцій Р та спеціальних мінеральних сумішей, які містять залізо, селен, цинк, кобальт, мідь, йод, ін.

ДИВО БВМД (35-15%) вводиться в відповідній пропорції до попередньо подрібнених зерносумішей злакових та їх похідних (пшениця, кукурудза, ячмінь, висівка). Після ретельного змішування - згодовується птиці в декілька прийомів, як це прийнято в господарстві.

Примірні рецепти застосування ДИВО БВМД птиця

| Компоненти годівлі | Вік птиці, тижні | Кукурудза | Пшениця | Ячмінь | ДИВО БВМД | Разом, кг |
|----------------------------------|------------------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|
| ДИВО 35/30/25% бройлер універсал | 1-3 тижні | 5 | 1,5 | | 3,5 | 10 |
| | | 2 | 4 | | | |
| | | 3 | 1 | 2,5 | | |
| | 3-6 тижнів | 5,5 | 1,5 | | 3 | |
| | | 3,5 | 3,5 | | | |
| | | 4 | 1,5 | 1,5 | | |
| | 6+ тижнів | 5,5 | 2 | | 2,5 | |
| | | 2,5 | 5 | | | |
| | | 2,5 | 2 | 3 | | |
| ДИВО 15% несучка продуктивна | | 4,5 | 4 | | 1,5 | 10 |
| | | 4 | 4,5 | | | |
| | | 4 | 1,5 | 3 | | |
| | | 3 | 3 | 2,5 | | |
| | | 3 | 2 | 3,5 | | |
| | | 2 | 4 | 3,5 | | |



| ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ | Бройлер універсал 35/30/25 % | Несучка продуктивна 15% |
|--|---|----------------------------|
| | Складові: Шрот соєвий (СП 46%), молоко сухе, екструдат, Живина АВМКК (птиця), Алісодіум, Салійний Р (птиця) | |
| Обмінна енергія, МДж | 14 | 13,5 |
| Сирий протеїн, % | 40 | 35 |
| Сира клітковина, % | 4,5 | 5 |
| Лізін, % | 2,5 | 5 |
| Метіонін + цистин, % | 1,4 | 4 |
| Треонін, % | 1,4 | 3 |
| Триптофан, % | 1 | 1,5 |
| Кальцій, % | 4,8 | 30 |
| Фосфор, % | 2,5 | 5 |
| Натрій, % | 0,5 | 2 |
| Ca / P | 1,9 | 6 |
| Fe, мг | 320 | 1 050 |
| Zn, мг | 160 | 1 450 |
| Mn, мг | 140 | 330 |
| Cu, мг | 25 | 110 |
| Co, мг | 1,5 | 4,9 |
| I, мг | 3 | 4,3 |
| Se, мг | 0,1 | 1,1 |
| A, м.о. | 45000 | 70 000 |
| D, м.о. | 5000 | 6 800 |
| E, мг/кг | 420 | 260 |
| Фітобіотик | введено | введено |
| Абсорбуючі компоненти | введено | введено |
| Підкислювач | введено | введено |
| Зовнішній вигляд | розсип | розсип |
| Запах | відповідає набору | відповідає набору |
| Токсичність | не токсичний | не токсичний |
| Радіологія | Р/М пройдено | Р/М пройдено |
| Патогенна мікрофлора, у т.ч. сальмонела | не виявлено | не виявлено |



ЕКОНОМКА™ зерноsumіш для птиці

Годівля та відтворення птиці природними компонентами «без хімії».

В умовах вугільного утримання та бажанні господарів відчутти смак справжньої продукції птахівництва – є одним з варіантів альтернативної годівлі.

Суміш якісних злакових компонентів (пшениця, ячмінь, овес, кукурудза, просо) в поєднанні з найважливішими макроелементами: кальцій, калій, натрій, дозволяє максимально здешевити процес годівлі. ЕКОНОМКУ використовують - коли це справді необхідно для збереження поголів'я птиці.

Використовується як:

- дієтичний корм для птиці батьківського поголів'я перед яйцекладкою
- підтримуючий корм при перетримці птиці.
- бюджетний варіант годівлі

Застосування:

згодовується згідно фізіологічних потреб кожного виду птиці в один-декілька прийомів, як це прийнято в господарстві.

Форма випуску:

крупка, поліпропіленові мішки по 20 кг.

Програма годівлі курей-бройлерів, наблизених до промислових умов утримання *

Програма годівлі курей-несучок яєчних порід *

| вага, кг | Старт | | Фрoвер | | Фініш | | Загальні витрати корму за весь період відгодівлі (56 дні) | | Старт | | Фрoвер | | Початок яйцекладки | | Несучка продуктивна | | Загальні витрати на весь період утримання (365 днів) | |
|----------|---|---|---|--------------------|---|-----|---|---|---|--------------------|---|------|---|-----|---|--------------------|--|-------|
| | Потреба в кормі на 1 гол. за схематичні періоди | | Потреба в кормі на 1 гол. за схематичні періоди | | Потреба в кормі на 1 гол. за схематичні періоди | | Потреба в кормі на 1 гол. за схематичні періоди | | Потреба в кормі на 1 гол. за схематичні періоди | | Потреба в кормі на 1 гол. за схематичні періоди | | Потреба в кормі на 1 гол. за схематичні періоди | | Потреба в кормі на 1 гол. за схематичні періоди | | | |
| | Складові рецепту** | % | кг | Складові рецепту** | % | кг | Складові рецепту** | % | кг | Складові рецепту** | % | кг | Складові рецепту** | % | кг | Складові рецепту** | | % |
| 3,4 | Злакові зернові | | 0,59 | 70 | 1,82 | 75 | 3,91 | Злакові зернові | 65 | 1,11 | 75 | 3,68 | Злакові зернові | 75 | 2,63 | 75 | 21,77 | 29,19 |
| 3,2 | Білкові корми | | 0,23 | 22 | 0,52 | 18 | 1,16 | Білкові корми | 26 | 0,44 | 17 | 0,83 | Білкові корми | 17 | 0,6 | 15 | 4,35 | 6,22 |
| 3 | ЖИВИНА птїця | | 0,06 | 6 | 0,16 | 5 | 0,32 | ЖИВИНА птїця | 7 | 0,12 | 6 | 0,29 | ЖИВИНА птїця | 5 | 0,18 | 5 | 1,45 | 1,75 |
| 2,8 | Сальцій Р птїця | | 0,02 | 2 | 0,05 | 2 | 0,11 | Сальцій Р птїця | 2 | 0,03 | 2 | 0,1 | Сальцій Р птїця | 3 | 0,105 | 5 | 1,45 | 1,69 |
| 2,6 | Злакові зернові | | 0,59 | 70 | 1,82 | 75 | 3,91 | Злакові зернові | 65 | 1,1 | 75 | 3,68 | Злакові зернові | 85 | 2,98 | 85 | 24,68 | 32,44 |
| 2,4 | ДИВО 35% бройлер | | 0,32 | 30 | 0,78 | 25 | 1,6 | ДИВО бройлер | 35 | 0,6 | 25 | 1,22 | ДИВО 15% несучка | 15 | 0,52 | 15 | 4,35 | 6,69 |
| 2,2 | КОМБІ старт | | 0,9 | 100 | 2,6 | 100 | 5,5 | КОМБІ корм | 100 | 1,7 | 100 | 4,9 | КОМБІ продук - тивна | 100 | 3,5 | 100 | 29,03 | 39,13 |
| 2 | Середньодобові прирости за період, гр/добу | | 40 | 76 | 78 | 60 | 60 | Продуктивність курей - несучок яєчних порід | 95-98 % | | | | | | | | | |
| 1,8 | вік, днів | | 0 | 21 | 42 | 56 | 0 | | 56 | 119 | 161 | 315 | | | | | | |

Показники ефективності розраховано на основі виробничої практики птахопідприємств-партнерів, фізіологічного двору ВІТА ПФ, Інституту кормів і сільського господарства НАНУ та досягнуто за умов правильного ведення птахівництва.

*Обов'язковим є дотримання ветеринарно-санітарних та зоотехнічних вимог згідно породних особливостей птїці

**Складові рецепту (див.сайт www.vita.biz.ua)



Норма добового споживання сухої речовини (с.р.*) для сільськогосподарської птиці, гр./добу.

| 101 | 106 | 136 | 141 | 440 | 229 | 211 | 106 | 106 | 21 | Вік, тижні | курочки яєчних порід | півники яєчних порід | курочки м'ясних порід | півники м'ясних порід | курчата-бройлери | молодняк індиків | молодняк качок | молодняк гусей | молодняк цесарок | перепелята |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|------------|
| | | | | | | | | | | 1 | 6 | 7 | 11 | 13 | 13 | 9 | 35 | 31 | 6 | 4 |
| | | | | | | | | | | 2 | 12 | 13 | 19 | 26 | 26 | 22 | 62 | 79 | 13 | 6 |
| | | | | | | | | | | 3 | 18 | 20 | 34 | 44 | 53 | 35 | 101 | 97 | 22 | 6 |
| | | | | | | | | | | 4 | 25 | 27 | 44 | 53 | 79 | 53 | 163 | 194 | 31 | 11 |
| | | | | | | | | | | 5 | 32 | 35 | 53 | 62 | 92 | 66 | 189 | 238 | 35 | 14 |
| | | | | | | | | | | 6 | 38 | 41 | 57 | 66 | 97 | 79 | 202 | 246 | 44 | 14 |
| | | | | | | | | | | 7 | 44 | 48 | 62 | 70 | 101 | 97 | 220 | 289 | 48 | 14 |
| | | | | | | | | | | 8 | 48 | 53 | 62 | 70 | 114 | 114 | 224 | 297 | 57 | 15 |
| | | | | | | | | | | 9 | 53 | 58 | 62 | 70 | | 136 | 202 | 297 | 62 | 15 |
| | | | | | | | | | | 10 | 56 | 62 | 66 | 75 | | 154 | 202 | 282 | 66 | |
| | | | | | | | | | | 11 | 59 | 64 | 66 | 75 | | 176 | 202 | 255 | 70 | |
| | | | | | | | | | | 12 | 62 | 68 | 66 | 75 | | 194 | 202 | 246 | 72 | |
| | | | | | | | | | | 13 | 63 | 70 | 66 | 75 | | 207 | 202 | 246 | 75 | |
| | | | | | | | | | | 14 | 65 | 71 | 70 | 79 | | 220 | 202 | 246 | 75 | |
| | | | | | | | | | | 15 | 67 | 73 | 70 | 79 | | 229 | 202 | 246 | 79 | |
| | | | | | | | | | | 16 | 69 | 76 | 70 | 88 | | 246 | 202 | 246 | 79 | |
| | | | | | | | | | | 17 | 70 | 77 | 70 | 88 | | 251 | 202 | 246 | 84 | |
| | | | | | | | | | | 18 | 73 | 80 | 70 | 88 | | 255 | 202 | 246 | 84 | |
| | | | | | | | | | | 19 | 76 | 84 | 70 | 97 | | 260 | 202 | 246 | 84 | |
| | | | | | | | | | | 20 | 79 | 88 | 79 | 106 | | 260 | 202 | 246 | 84 | |
| | | | | | | | | | | 21 | 82 | 90 | 88 | 114 | | 264 | 202 | 246 | 88 | |
| | | | | | | | | | | 22 | 84 | 92 | 97 | 123 | | 268 | 202 | 246 | 88 | |
| | | | | | | | | | | 23 | | | 106 | | | 273 | | 246 | 88 | |
| | | | | | | | | | | 24 | | | 114 | | | 273 | | 246 | 88 | |
| | | | | | | | | | | 25 | | | 123 | | | 273 | | 246 | 92 | |
| | | | | | | | | | | 26 | | | 128 | | | 273 | | 246 | 92 | |
| | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | 246 | 92 | |
| | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | 92 | |
| | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | 97 | |
| | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | 97 | |

*с.р. – суха речовина (показник базової величини вологості кормів 12-14%)

ЦІКАВІ ФАКТИ З ВИРОБНИЧОГО ДОСВІДУ ТВАРИННИЦЬКИХ/ПТАХІВНИЧИХ ГОСПОДАРСТВ:

1. Рентабельність молочного скотарства при введенні ЖИВИНА™ (тварини) підвищується на 10 %.
2. 100 г введення ЖИВИНА™ (тварини) гарантовано приносить:
 - + 100–150 г середньодобового приросту в свинарстві;
 - + 1–1,2 л молока від корови;
 - + 0,5 % жиру та 0,7 % білку в молоці.
3. При введенні ЖИВИНА™ (тварини) для дійного стада на 8 % уповільнюються темпи зниження лактації.
4. Для повноцінної відгодівлі однієї свині від відлучення до забою вистачає: 25 кг ЖИВИНА™ (тварини) та 10 кг Сальцій Р™(свині) / 70 кг ДИВО™ бвмд / 300 кг КОМБІ™корм.
5. Використання ЖИВИНА™ (птиця) в раціонах курчат-бройлерів забезпечує:
 - зниження витрати кормів на 18 %;
 - зниження конверсії корму до 1,8 %;
 - підвищення збереженості погोलів`я до 98 %;
 - підвищення рентабельності годівлі на 25 %.
6. Введення ЖИВИНА™ в раціон курей-несучок та перепілок підвищує яйцєносність до 95–98 %.
7. Використання ЖИВИНА™ на 30 % підвищує ферментну активність органів травлення тварин/птиці.
8. Використання ЖИВИНА™ та Сальцій™ вдвічі скорочує витрати на ветеринарні заходи.
9. Використання Сальцій Р™ на 20-30 % підвищує рентабельність утримання тварин/птиці порівняно з іншими мінеральними сполуками.
10. Поступовий перехід на новий корм (25/50/75/100%) усуває виникнення харчового стресу у тварин/птиці.

