



ОРГАНІЧНИЙ МІНЕРАЛЬНИЙ КОРМ – СИРОВИНА ДЛЯ ВСІХ ВИДІВ ТВАРИН З ВИСОКИМ ВМІСТОМ ГУМІНОВОЇ КИСЛОТИ

Підвищений імунітет | Виведення мікотоксинів та інших отруйних речовин
Покращене поглинання поживних речовин та більш ефективне використання корму
Профілактика і лікування порушень обміну речовин | Зниження смертності

Сировиною є Леонардіт – речовина із високою біологічною ефективністю, технологічно активована, із 65 %-м (м/м) вмістом гумінової кислоти.

HUMAC® Natur AFM

Чорно-коричневий дрібний порошок для всіх видів тварин.

HUMAC® Natur AFM Liquid

Суспензія чорного та коричневого кольору, яку отримують з Леонардита. Отримується внаслідок технологічної переробки водорозчинна хуміфульватна суспензія із високим вмістом гумінової кислоти в якій зберігаються важливі мінеральні складові. В першу чергу рекомендується телятам та іншим тваринам, які вживають рідкий корм.

Продукт в хелатній формі забезпечує поживні речовини та мікроелементи для тварин, який легко засвоюється в організмі тварини.

Має детоксикаційні та дезінфікуючі властивості. Підтримує антибактеріальну, протівірусну та протигрибкову захисну систему організму. Можна використовувати для профілактики та лікування проносу, шлункових розладів та різного роду отруєнь. При проведенні інтенсивних дієт для досягнення високої продуктивності стимулює процеси травлення. Підтримує показники розмноження тварин та розведення племінних тварин проходить без негативних залишкових явищ.

Гумінові кислоти є активними речовинами, які можуть зв'язувати різні токсичні речовини та віруси в системі травлення тварини (токсини, важкі метали, РСВ, утворені токсичні речовини по всій системі травлення), які виходять із організму через фекалії. **Може збільшувати детоксикацію та метаболізм організму, а також підтримує імунну систему. Стабілізує показник рН** по всій системі травлення тварини, оптимізує процеси травлення, підтримує роботу кишкової флори.

Обидва препарати можуть покращувати ефективність використання кормів, знижувати смертність та можуть впливати на здорову продуктивність тварин.

| Вміст препарату | Natur AFM | Natur AFM Liquid |
|---|--------------|------------------|
| Вміст гумінової кислоти в сухій речовині | мін. 65 % | мін. 45 % |
| Вміст вільних гумінових кислот в сухій речовині | мін. 60 % | - |
| Гумінові кислоти в розчині | - | мін. 15 % |
| Інші матеріали в сухій речовині | | |
| Фолієва кислота | мін. 5 % | мін. 5 % |
| Кальцій (Ca) | 42 278 мг/кг | 1 200 мг/л |
| Магній (Mg) | 5 111 мг/кг | 55 мг/л |
| Залізо (Fe) | 19 046 мг/кг | 260 мг/л |
| Мідь (Cu) | 15 мг/кг | 1,70 мг/л |
| Цинк (Zn) | 37 мг/кг | 2,65 мг/л |
| Марганець (Mn) | 142 мг/кг | 1,97 мг/л |
| Кобальт (Co) | 1,24 мг/кг | 0,163 мг/л |
| Селен (Se) | 1,67 мг/кг | 0,077 мг/л |
| Ванадій (V) | 42,1 мг/кг | 4,85 мг/л |
| Молібден (Mo) | 2,7 мг/кг | 0,295 мг/л |
| Всі мікроелементи, які є в природі | µг/кг | µг/л |
| Властивості | | |
| Розмір частинок | макс. 100 µм | макс. 100 µм |
| Вологість | макс. 15% | макс. 70% |



Результати, які можна досягти у тваринництві

- Збільшення добового приросту ваги (приблизно на 8%) та підвищення ефективності використання кормів (приблизно на 7%)
- Може знизитися смертність молодих та дорослих тварин (приблизно на 40%)
- У великій рогатій худобі може збільшитися надої молока (на 1-1.5 л), з вищим показником жиру та білків. Можуть знизитися розлади статевих органів,
- захворювань копит і вимені та запалення молочних залоз
- Стабілізується фізіологічний рН показник рубця у жуйних тварин
- Покращується плодючість
- Може підвищитись продуктивність курей-несучок (приблизно на 4%), суттєво може зменшитись співвідношення пошкоджених яєць
- У екскрементах знижується кількість аміаку (NH₃ навіть на 64%)
- Знижуються дихальні розлади
- Суттєво знижується діарея у молодих та дорослих тварин
- Робить стадо більш єдиним
- Знижує вироблення гормонів стресу (знижуються прояви канібалізму)
- Стимулює імунну систему – в першу чергу у молодих тварин
- Можуть знизитися витрати на ветеринарні послуги

Використання та метод дозування

Виріб HUMAC® Natur AFM додаємо до корму, HUMAC® Natur AFM Liquid перемішуємо з молоком, водою або іншою рідиною. Раціон корму можна відразу давати для вживання. Час очікування відсутній.

| Дозування | Natur AFM | Natur AFM Liquid |
|--|--|--------------------------------------|
| Велика рогата худоба (дорослі тварини) | 100 – 150 г / день / шт. 0.3 – 0.5 % до корма | 1 л / 500 л до рідини |
| Телята | 20 – 40 г / день / шт. До рідини | 10 – 50 мл / день / шт. до рідини |
| Свині | 0.5 % до корма | 1 л / 300 л до рідини |
| Поросята | 0.5 % до корма | 20 мл / день / шт. |
| Домашня птиця | 0.4 – 0.7 % до корма | - |
| Коні, вівці, кролики | 0.5 – 1.0 % до корма | - |
| Домашні тварини (улюбленці) | 2 – 3 г / день / шт. 0.5 % до корма | - |

У разі діареї, пропонуємо підняти визначені дози в два-три рази мінімум на п'ять днів.

Упаковка: HUMAC® Natur AFM 25 кг, HUMAC® Natur AFM Liquid л

Термін придатності: 24 місяці від дати виробництва, при дотриманні умов зберігання.

Всі продукти можна використовувати в органічних господарствах.