

# КОРМОВИЙ САПОНІТ

МІНЕРАЛЬНА ДОБАВКА ДО СКЛАДУ КОМБІКОРМІВ, ПРЕМІКСІВ І СУМІШЕЙ

В сучасних умовах корми не повністю задовольняють потреби високопродуктивних тварин у мінеральних елементах. Як правило, їх нестачу компенсують за рахунок мінеральних добавок до складу комбікормів, преміксів і сумішей. Їх використання є одним із факторів підвищення продуктивності тварин. Традиційними мінеральними кормовими добавками є природні глинисті мінерали – бентоніти, до яких відноситься і сапоніт – лужний алюмосилікат групи монтморилоніту. Характерною особливістю сапоніту є високий вміст оксиду магнію, а також наявність необхідних організму тварини макро- та мікроелементів у природній формі.

**КОРМОВИЙ САПОНІТ** – очищений, активований та мікронізований природний дисперсний мінерал, інгредієнт для приготування кормів для всіх видів тварин та птиці, який має лікувально-профілактичні властивості.

**КОРМОВИЙ САПОНІТ** є продуктом природного походження, він не містить домішок, консервантів, токсичних елементів та алергенів. Його застосування забезпечує надходження до організму тварин та птиці унікального природно збалансованого комплексу життєво необхідних макро- та мікроелементів, зокрема магнію, кремнію, заліза, цинку, тощо, та нормалізує їх баланс. Виготовлений без штучного додавання мінеральних речовин та інших компонентів.

Середні значення вмісту основних компонентів (%): SiO<sub>2</sub> – 48,46; MgO – 8,46; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 13,23; TiO<sub>2</sub> – 1,35; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 13,34; CaO – 1,75; K<sub>2</sub>O – 0,81; MnO – 0,16; Na<sub>2</sub>O – 0,08; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,12; S – 0,01; Cl – 0,03; Fe – 10,195; Ni – 0,0190; Cu – 0,0151; Zn – 0,0115.

Особливе природне поєднання макро- та мікроелементів в складі **КОРМОВОГО САПОНІТУ** забезпечує його високу адсорбційні, катіонообмінні, каталітичні та детоксикаційні властивості.

З 1993 року **КОРМОВИЙ САПОНІТ** всебічно вивчено і досліджено науково-дослідними та виробничими установами і організаціями України, зокрема Державним науково-дослідним контрольным інститутом ветеринарних препаратів та кормових добавок, Інститутом кормів та сільського господарства Поділля НААН України, Інститутом експериментальної і клінічної ветеринарної медицини НААН України тощо. За результатами багаторічних досліджень **КОРМОВИЙ САПОНІТ** рекомендовано застосовувати як компонент при виробництві комбікормів, сумішей та преміксів для сільськогосподарських тварин та птиці (див. «Настанови по застосуванню борошна сапонітового» Державного департаменту ветеринарної медицини від 30.04.2003р. № 15-14/187 та Інституту кормів та сільського господарства Поділля від 24.04.2015р. № 13-02/352).



*Кормовий сапоніт, фракція до 1 мм*

**КОРМОВИЙ САПОНІТ** рекомендовано застосовувати для:

- підвищення м'ясної та молочної продуктивності, збільшення жирності молока;
- підтримання стабільного рівня кислотності, зменшення концентрації рівня аміаку в рубці, крові і сечі жуйних тварин (велика рогата худоба, вівці, кози) і підвищення вмісту магнію в хімісусі їх шлунково-кишкового тракту;
- збільшення яйценосності, зміцнення шкарлупи;
- попередження хвороб та падежу у курчат, молодняка ВРХ та свиней;
- зниження проценту вибраковки та підвищення відтворювальної функції;
- виведення токсинів, алергенів, солей важких металів, радіоактивних ізотопів, патогенних мікроорганізмів та вірусів з кишечника тварин та птиці;
- підвищення імунітету та стабілізації обміну речовин в організмі тварин та птиці;
- покращення апетиту та засвоєння поживних речовин;
- зміцнення м'язово-кісткового апарату;
- профілактики та лікування кетозу, мікроелементозу, паракератозу, екзематозних та стафілококових виразок, дизентерійних і кормових проносів та незаразних гастроентеритів та інших хвороб;
- покращення якості продукції (м'яса, молока, яйця, хутра).



**КОРМОВИЙ САПОНІТ** вводять до складу сухих, розсипних, гранульованих та вологих сумішей та преміксів, ретельно перемішуючи з метою рівномірного розподілу по всій масі корму.

Тварини та птиця	Для підвищення продуктивності та для профілактики захворювань	Під час лікування
поросята (вагою до 10 кг)	3-4 г	6-8 г
свині на дорощуванні та відгодівлі	0,2 г/кг живої ваги	0,4 г/кг живої ваги
свиноматки	20-25 г	40-50 г
велика рогата худоба	100 г	150-200 г
дійні корови	150 г	250-300 г
телята, кози, вівці	0,2 г/кг живої ваги	0,4 г/кг живої ваги
коні	150 г	300 г
курчата, кури, кури-несучки, індики, перепела, гуси, качки, страуси, голуби, декоративні птахи інша птиця	1-2 г/кг живої ваги	3-4 г/кг живої ваги
кролі, нутрії та інші хутрові звірі	3 г	10 г
домашні тварини (собаки, кішки)	1,5 г	3 г

\* згодовування **КОРМОВОГО САПОНІТУ** в рекомендованих дозах для кожного виду тварин та птиці можна починати після переведення молодняку на самостійне вживання корму і аж до забою. Оскільки **КОРМОВИЙ САПОНІТ** не містить у своєму складі токсичних елементів і домішок, а як сорбент виводить з організму тварин та птиці солі важких металів та радіонукліди, рекомендується постійне згодовування продукту без обмеження використання у часі.

#### Форма випуску

Сухий сипучий порошок (фракція до 200 мікронів або до 1 мм) від світло-коричневого до темно-коричневого кольору, без сторонніх запахів та смаку. Допускається наявність незначних вкраплень.

#### Упаковка

Паперові або поліпропіленові мішки по 25 кг, біг-беги по 1000 кг.

#### Застереження

Не є заміною повноцінному раціону відгодівлі тварин та птиці.

#### Протипоказання та побічні реакції

Протипоказання відсутні. Побічні реакції при застосуванні не були виявлені.

#### Передозування

Про випадки передозування не повідомлялося.

#### Термін придатності

3 роки з дати виготовлення. Номер партії та дата виготовлення зазначені на упаковці.

#### ТОВ «НЕЙЧЕРАЛ МІНЕРАЛЗ»

тел.: +38 096 257-67-57

<http://sapokorm.com.ua> [sapokorm@ukr.net](mailto:sapokorm@ukr.net) [sapokorm@gmail.com](mailto:sapokorm@gmail.com)

Безпечність, якість, відповідність продукту стандартам і технічним умовам по токсичності, вмісту радіонуклідів і токсичних елементів підтверджено Експертним висновком №009903 п/22 від 12.10.2022 р. Державного НДІ з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Висновком Державної СЕС України від 08.04.2016р. № 05.03.02.-04/11905, Експертним висновком №004025 д.к./16 від 08.08.2016р. Хмельницької РГЛВМ Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Висновком Інституту експериментальної і клінічної ветеринарної медицини НААН України від 15.06.2015 р. № 491.

Вироблено згідно з ТУ У 10.9-43512914-001:2022.



**Кормовий сапоніт, фракція до 200 мікронів**



**NATURAL  
MINEALS**

**ТОВ «НЕЙЧЕРАЛ МІНЕРАЛЗ» тел.: +38 096 257-67-57**

<http://sapokorm.com.ua> | [sapokorm@ukr.net](mailto:sapokorm@ukr.net) | [sapokorm@gmail.com](mailto:sapokorm@gmail.com)

