

## Коротка характеристика продукту

### 1. Назва

Кормосан<sup>®</sup>

### 2. Склад

1 кг кормової добавки містить активні компоненти ( $\pm 10\%$ ):

кліноптілоліт – 77 %;

каолін – 12 %;

магнію сульфат – 0,6 %;

сорбінову кислоту – 0,1 %;

сухі інактивовані дріжджі (*Saccharomyces cerevisiae*) 10%.

### 3. Фармацевтична (лікарська) форма

Порошок світло-сірого кольору зі слабким специфічним запахом.

### 4. Фармакологічні властивості

Композиція гідрофільних каркасних алюмосилікатів і лужних силікатів, а також їх лужноземельних елементів, що є основою хімічного складу кліноптілоліта в шлунково-кишковому тракті тварин, адсорбує переважну більшість (75-98%) найпоширеніших в кормах мікотоксинів, чим перешкоджає їх всмоктуванню та забезпечує виведення з організму з фекальними масами. Біологічно активні речовини, які містяться в дріжджах, в поєднанні із селеном сповільнюють процеси окислення та сприяють зменшенню токсичної дії решток незв'язаних мікотоксинів на організм. Вони опосередковано забезпечують покращення дезінтоксикаційної дії печінки та загального імунного статусу організму.

### 5. Клінічні особливості

#### 5.1 Вид тварин

Велика рогата худоба, вівці, кози, свині, домашня птиця.

#### 5.2 Показання до застосування

Профілактика мікотоксикозів продуктивних тварин та сприяння оздоровленню організму тварин при мікотоксикозах.

#### 5.3. Протипоказання

Відсутні.

#### 5.4. Особливості застереження при використанні

При застосуванні Кормосану<sup>®</sup> в умовах господарства необхідно забезпечити належне змішування визначеної дози з кормом.

#### 5.5. Застосування під час вагітності, лактації, несучості

Без особливостей.

#### 5.6. Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Невідома.

#### 5.7. Дози і способи введення тваринам різного віку

Кормосан<sup>®</sup> вносять в комбікорми в процесі їх виготовлення на комбікормових заводах або до складу комбікорму чи подрібненого зернофуражу перед застосуванням тваринам. Дозу визначає фахівець ветеринарної медицини залежно від інтенсивності контамінації корму та виду мікотоксину. Найоптимальніші дози (кг/т корму): низький рівень контамінації – 0,5-1,0; середній рівень контамінації – 1,2-2,0; високий рівень контамінації – 2,2-3,0. При одночасному виявленні двох або більше мікотоксинів в кількостях, що перевищують максимально допустимий їх рівень в кормах, рекомендовані дози кормової добавки збільшують на 0,5-1,0 кг.

#### 5.8 Передозування

Немає.

#### 5.9. Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Немає.

### 6. Фармацевтичні особливості

#### 6.1 Термін придатності

12 місяців. В суміші з комбікормом – 3 місяці.

**6.2 Особливі заходи зберігання**

Сухе, темне місце при температурі від 5 °С до 25 °С.

**6.3 Природа і склад контейнера первинного пакування:**

Пластикові відра або двошарові паперові мішки по 1, 3, 5 та 10 кг. Пакети з полімерних матеріалів по 1 кг. Двошарові паперові мішки по 25 кг.

**6.4 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним продуктом або із його залишками**

Невикористаний продукт або його залишки потрібно утилізувати згідно чинних вимог.

**7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

ТОВ "БРОВАФАРМА", Україна,  
бульвар Незалежності, 18а, м. Бровари, Київська обл., 07400

**8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)**

ТОВ "БРОВАФАРМА", Україна,  
бульвар Незалежності, 18а, м. Бровари, Київська обл., 07400