

## Инструкция по применению природной добавки к корму Humic Vet в саше пакете 5 г

### Описание, состав и форма выпуска:

- Натуральная сухая добавка Humic Vet применяется **для всех видов домашних животных**: кошек, собак, птиц, грызунов и т.д.
- Содержит действующие вещества: гуминовые кислоты – 80-95%; комплекс активных микро и макроэлементов.
- Темно-коричневый порошок в саше по 5 г; количество в упаковке: 50 шт.

### Способ применения/дозировка:

#### • Для профилактики заболеваний:

##### Взрослым животным:

1 саше (5 г) смешать с 1 кг сухого корма (1:200). Кормить согласно нормам потребления корма в сутки, применять на постоянной основе.

##### Беременным, кормящим, молодым и пожилым животным:

1 саше (5 г) смешать с 500 г сухого корма (1:100). Кормить согласно нормам потребления корма в сутки, применять на постоянной основе.

#### • При остром отравлении (диарее), а также для ослабленных животных:

1 саше (5 г) смешать с 300 г сухого корма (1:60). Кормить согласно нормам потребления корма в сутки, повышенную дозировку применять на постоянной основе до полного выздоровления.

- **Срок хранения готовой смеси** - равен сроку хранения корма в открытом виде, указанному на упаковке.

### Показания к применению:

- для нормализации функции печени и почек;
- для улучшения общего самочувствия животного;
- для устранения физиологических причин неприятных запахов;
- для усиления сопротивляемости животных стрессовым факторам;
- для профилактики вирусных заболеваний и общего повышения иммунитета;
- при расстройствах пищеварения, пищевых отравлениях, диарее, заболеваниях кожи, вызванных пищевой или паразитарной аллергией;
- для ускорения восстановления после операций, тяжелых заболеваний, курса антибиотиков;

**Рекомендуется** для ежедневного применения с целью профилактики заболеваний, улучшения общего состояния и внешнего вида животного.

### Фармакологические свойства:

Гуминовые кислоты – это природные высокомолекулярные органические соединения, которые попадая в организм животного активизируют защитные функции иммунной системы, подавляют активность вирусов, выделяют бактериальные эндо и экзотоксины, микотоксины, радионуклиды, аллергены и другие токсичные соединения. Гуминовые кислоты обладают свойством образовывать пленку на слизистой оболочке желудочно-кишечного тракта, защищающую организм от инфекций и токсинов, одновременно восстанавливая минеральный баланс и улучшая усвояемость питательных веществ.

### Фертильность, беременность и лактация:

Применение гуминовых кислот положительно влияет на состояние кормящей самки, качество ее молока и выживаемость приплода. Во время беременности и лактации дозировка может быть увеличена.

### Противопоказания:

Отсутствуют. Совместимо с любыми видами корма, кормовыми добавками и ветеринарными лекарственными препаратами. Гуминовые кислоты определены как безвредные для человека и животных.

### Условия хранения:

Хранить в сухом и недоступном для детей месте, защищенном от прямого попадания солнечного света и относительной влажностью воздуха не более 85%. Держать отдельно от веществ и материалов, выделяющих пары и газы, при температуре от 0°C до +25°C.

**Срок годности:** 3 года.

**Производитель:** Life Force Baltic JSC Jundos str. 40, LT 08402 Vilnius, Lithuania

**Импортер:** ООО «ТД «Сила Жизни»» 33016, г. Ровно, ул. Коновальца Евгения, 26/20

**Расфасован по заказу:** ООО «Биометод», г. Харьков, ул. Ак. Павлова, 120

**Телефон:** +38 (057) 727 03 87

**Сайт:** www.humicvet.com