



## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению препарата "ЭМОЧКИ-Бокаши для животных"

«ЭМОЧКИ-бокаши для животных» - готовый к применению комплексный микробиологический препарат. Представляет из себя культуру эффективных микроорганизмов, выращенную на пшеничных отрубях в оптимальных условиях, с добавлением ферментированных лекарственных трав (тмин, тысячелистник, анис, фенхель, золотарник, розмарин, мята, корень алтея, листья березы и малины).

Используется в качестве пробиотической добавки в корм домашним и сельскохозяйственным животным, а также для изготовления глубокой ферментационной подстилки и для компостирования навоза.

Эмочки-бокаши могут быть использованы при уходе за любыми видами домашних и сельско-хозяйственных животных: собаки, кошки, коровы, лошади, козы, овцы, свиньи, кролики, птицы, рыбы и т.д.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Простое добавление «ЭМОЧКИ-Бокаши для животных» в корм нормализует биохимические процессы в пищеварительном тракте животного, улучшает пищеварение, укрепляет здоровье и повышает иммунитет. Улучшается настроение животных, они легче переносят стрессовые ситуации. Навоз получается более качественный и значительно быстрее компостируется (ибо компостирование начинается прямо в желудке).

В обычном режиме большинству видов животных ежедневно добавляют в корм бокаши в количестве 0,5-1% от дневного рациона питания. Курам и другой с/х птице добавляют 1,5-2%. Коровам дают в среднем 100 гр бокаши на одну взрослую корову в сутки. Беременным самкам, самкам в период лактации, а также всем животным, переживающим стресс, суточную норму желателно увеличить в 2-3 раза.

Кошкам можно предлагать бокаши на пробу – они сами определяют, когда и сколько им нужно съесть, чтобы почистить кишечник.

#### 2. Глубокая ферментационная подстилка для содержания сельскохозяйственных животных.

Преимущества:

- Животные содержатся в чистоте, неприятные запахи отсутствуют.
- Животные лучше себя чувствуют и быстрее набирают массу, чем при традиционных методах выращивания.

Продукция получается более высокого качества.

- Экономится труд, связанный с уборкой и удалением навоза.
- Экономия на отоплении за счет тепла, получаемого в результате микробиологических процессов деструкции навоза внутри подстилки.
- Отсутствуют грызуны и вредные насекомые.
- По истечении срока эксплуатации подстилка может быть использована для непосредственного внесения в почву в качестве высококачественного удобрения с высокой концентрацией агрономически полезных микроорганизмов!

Идеальная основа для глубокой подстилки – земля или песок. Если основа – бетон, асфальт или другое водонепроницаемое покрытие, слой первоначальной подстилки увеличивают в два раза.

Насыпается первоначальный слой подстилки – рубленая солома, древесные стружки или опилки толщиной 20-30 см. По мере укладки подстилки, в неё добавляют Эмочки-Бокаши в количестве 2 кг на 1 куб.м подстилки. Подстилку и бокаши равномерно перемешивают. Не стоит насыпать бокаши сверху – животные их съедят!

Запускаются животные. Постепенно экскременты увлажняют подстилку, эффективные микроорганизмы активизируются и подстилка начинает работать.

В дальнейшем, по мере загрязнения верхнего слоя подстилки, следует подсыпать свежую органику слоем 2-3 см.

1-2 раза в неделю поверхность подстилки а также все поверхности в хлеву следует опрыскивать водным раствором Эмочек (200 мл на 10л воды). Расход препарата – 10 мл на 1 кв.м (расход раствора – 0,5л на 1 кв.м.)

В зависимости от вида животных и плотности их содержания, подстилку меняют один раз в 1 – 5 лет.

3. **Компостирование навоза.** Если Эмочки используются в качестве пробиотической добавки в корм животным, проблем с утилизацией навоза как правило не возникает, ибо навоз выходит из животных уже хорошо отферментированным, и ферментация продолжается в местах накопления и хранения навоза при условии достаточного его увлажнения.

Если в корм животным не добавлялись пробиотики-Эмочки, то навоз таких животных для успешного компостирования нуждается в дополнительном заселении эффективных микроорганизмов. Для ускоренного и качественного компостирования навоза рекомендуется использовать 1л жидких Эмочек или 1-2 кг Эмочек-бокаши на 1 куб.м свежего густого или жидкого навоза.

#### ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

❖ Помните, что Эмочки очень впечатлительны! Поэтому общайтесь и работайте с ними только в хорошем настроении, это значительно повысит их эффективность!

❖ Помните, что Эмочки-Бокаши могут быстро испортиться под влиянием прямых солнечных лучей и влаги, однако они не боятся мороза, поэтому храните их в сухом темном месте при температуре от -10 до +20°C.

❖ Используйте творческий подход в работе с Эмочками и делитесь с нами своим опытом! Отзыв о работе с препаратами можно оставить на сайте нашей компании <http://заря.com.ua>, а также в соцсетях:



<https://www.facebook.com/zaryamicro>



[https://vk.com/zarya\\_microbioeffect](https://vk.com/zarya_microbioeffect)



**ЗДОРОВЬЯ ВАМ, ВАШЕЙ СЕМЬЕ, ВАШЕМУ ДОМУ И ВАШЕЙ ЗЕМЛЕ !**



## ІНСТРУКЦІЯ

### Щодо застосування препарату "ЕМОЧКИ-Бокаші для тварин"

«ЕМОЧКИ-бокаші для тварин» - готовий до застосування комплексний мікробіологічний препарат. Являє собою культуру Ефективних Мікроорганізмів, зрощену на пшеничних висівках в оптимальних умовах, з додаванням ферментованих лікарських трав (кмин, деревій, аніс, фенхель, золотарник, розмарин, м'ята, корінь алтея, листя берези і малини).

Використовується в якості про біотичної добавки в корм свійським тваринам та худобі, а також для приготування глибокої ферментаційної підстилки та для компостування гною.

«Емочки-бокаші для тварин» можуть бути використані при догляді за будь-якими видами свійських тварин: собаки, кішки, корови, коні, кози, вівці, свині, кролики, птиця, риба тощо.

#### **Поради щодо застосування:**

1. Просте додавання препарату «Емочки-бокаші для тварин» до корму нормалізує біохімічні процеси у шлунку тварини, покращує травлення, зміцнює здоров'я та підсилює імунітет. Настрій тварин покращується, вони легше витримують стресові ситуації. Гній виходить більш якісним та значно швидше компостується (оскільки компостування починається ще у шлунку).

У звичайному режимі більшості видів тварин щоденно додають до корму бокаші в кількості 0,5-1% від щоденного раціону. Курям та іншій птиці додають 1,5-2%. Коровам дають в середньому 100 гр бокаші на одну дорослу корову на добу. Вагітним самкам та самкам під час лактації, а також всім тваринам, які переживають стрес, добову норму бажано збільшити у 2-3 рази.

Кішкам можна пропонувати бокаші на пробу – вони самі визначають, коли і скільки їх треба з'їсти, щоб почистити кишковик.

#### **2. Глибока ферментаційна підстилка для утримання худоби та птиці.**

Переваги:

- Тварини утримуються в чистоті, неприємні запахи відсутні;
- Тварини краще почуваються та швидше набирають масу, ніж при традиційних методах вирощування.

Продукція виходить більш якісною.

- Менше роботи, пов'язаної з прибиранням та видаленням гною.

- Економія на опаленні за рахунок тепла, що отримується внаслідок мікробіологічних процесів деструкції органіки всередині підстилки.

- Відсутні гризуни та шкідливі комахи;

- По закінченню терміну експлуатації, підстилка може бути використана для безпосереднього внесення в ґрунт в якості високоякісного добрива з високою концентрацією агрономічно корисних мікроорганізмів!

Якщо підстилка створюється на ґрунті або піску - першочерговий шар з рубленої соломи, деревної стружки або тирси насипається заввишки 20-30 см. Якщо основа – бетон, асфальт чи інше вологотривке покриття, шар першочергової підстилки збільшують удвічі.

По ходу укладання підстилки, до неї додають Емочки-Бокаші в кількості 2 кг на 1 куб.м підстилки. Підстилку і бокаші рівномірно перемішують. Не варто насипати бокаші зверху – тварини намагатимуться їх з'їсти!

Запускаємо тварин. Поступово їх екскременти зволожують підстилку, ефективні мікроорганізми активізуються і підстилка починає працювати.

У подальшому, в міру забруднення верхнього шару підстилки, слід підсипати свіжу органіку шаром 2-3 см.

1-2 рази на тиждень поверхню підстилки, а також усі поверхні у хліву слід обприскати водним розчином Емочок (200мл на 10л води). Витрати препарату – 10 мл на 1 кв.м (0,5л розчину).

В залежності від виду тварин та щільності їх утримання, підстилку повністю змінюють один раз на 1-5 років.

**3. Компостування гною.** Якщо Емочки використовуються в якості пробіотичної домішки до корму тварин, проблем з утилізацією гною, як правило, не виникає, оскільки гній одразу виходить вже добре ферментованим, та ферментація продовжується в місцях накопичення та зберігання гною (за умови достатнього зволоження).

Якщо до корму тваринам Емочки не додавалися, то гній таких тварин потребує додаткового заселення ефективних мікроорганізмів. Для прискорення та підвищення якості компостування, радимо додавати 1л рідких Емочок або 1-2 кг Емочок-Бокаші на 1 куб.м. свіжого гною.

#### **ВАЖЛИВІ ПРИМІТКИ**

❖ Пам'ятайте, що Емочки дуже вразливі! Спілкуйтеся та працюйте з ними лише у доброму гуморі, це значно підвищить їх ефективність!

❖ Емочки-Бокаші можуть швидко зіпсуватися під впливом прямого сонячного випромінювання та вологи, вони не бояться морозів, тому зберігайте їх в сухому та темному місці при температурі від -10 до +20 ° С.

❖ Використовуйте творчий підхід в роботі з Емочками і діліться з нами своїм досвідом! Відгук про роботу з препаратами можна залишити на сайті нашої компанії <http://zarya.com.ua>, а також в соцмережах:



<https://www.facebook.com/zaryamicro>



[https://vk.com/zarya\\_microbioeffect](https://vk.com/zarya_microbioeffect)

**ЗДОРОВ'Я ВАМ, ВАШІЙ РОДИНІ, ВАШІЙ ОСЕЛІ ТА ВАШІЙ ЗЕМЛІ !**