

Фид-Фуд Меджик Антистресс Микс- Антистрессовый водорастворимый препарат нового поколения!!!

Уникальный по составу и разработанный в Великобритании на основе длительных научных экспериментов по выяснению молекулярных механизмов развития стрессов и путей их предотвращения, включая регуляцию генов и нутригеномику.

Из чего состоит водорастворимый препарат?

- *Природные антиоксиданты (витамин Е, витамин С и селен)*
- *Жиро- и водорастворимые витамины (А, Д3, Е, К и витамины группы В)*
- *Минералы (цинк, марганец и магний)*
- *Незаменимые аминокислоты (лизин и метионин)*
- *Гепатопротекторы (карнитин и бетаин)*
- *Осморегуляторы (бетаин)*
- *Электролиты (NaCl, NaHCO₃ и KCl)*
- *Органические кислоты (лимонная, пропионовая, муравьиная и сорбиновая)*
- *Стимуляторы аппетита (глутамат натрия)*



Не выявлено несовместимости антистрессового препарата с другими препаратами, включая пре- и пробиотики, подкислители, адсорбенты микотоксинов и др.

Показания к использованию:

Бройлеры

- Первые 3-7 дней выращивания птицы - для поддержания роста, развития, иммунитета.
- Вакцинация – 1-2 дня перед вакцинацией и 2-3 дня после вакцинации – для повышения эффективности вакцинации
- Иммуносупрессия – 3-7 дней для повышения эффективности иммунной системы.
- Тепловой стресс – 2-4 дня перед предполагаемым тепловым стрессом, в период стресса и 1-2 дня после стресса.
- Микотоксикозы - при подозрении на наличие микотоксинов в кормах в течение 3-7 дней с возможностью повторного выпаивания. При подтверждении наличия микотоксинов в кормах препарат выпаивается совместно с применяемым адсорбентом в течение 3-7 дней в месяц.
- Прореживание - 1-3 дня перед прореживанием, в день прореживания и в течение 1-2 дней после прореживания.
- Синдром внезапной смерти - 5-10 дней в период высокой вероятности падежа птицы от синдрома внезапной смерти.
- Асциты - 5-10 дней в период высокой вероятности проявления асцитов.
- Метаболические нарушения - 2-7 дней при различных метаболических нарушениях, включая признаки недостатка витаминов, минералов, аминокислот и др.
- Плохой рост и развитие птицы - 3-10 дней для улучшения роста и развития птицы.
- Восстановление после различных заболеваний - 3-10 дней после применения антибиотиков или с момента окончания применения лекарственных средств.
- Любые другие стресс-условия - 3-10 дней по показаниям.

Ремонтный молодняк

- Первые 3-7 дней выращивания птицы, вакцинация, иммуносупрессия, тепловой стресс, микотоксикозы, плохой рост и развитие птицы, восстановление после различных заболеваний, метаболические нарушения – то же что и для бройлеров.
- Перевод птицы из ремонтного молодняка во взрослое стадо - 2-5 дней перед пересадкой и в течение 3-5 дней после пересадки.
- Расклев - 1-5 дней при начальных стадиях расклева с целью его предупреждения.
- Отлов птицы и другие технологические работы в присутствии птицы, вызывающие стресс - 1-3 дней перед предполагаемым стрессом, в день стресса и 1-2 дня после стресса.
- Любые другие стресс-условия - 3-10 дней по показаниям.

Родительское стадо

- **Вакцинация, иммуносупрессия, тепловой стресс, микотосикозы, восстановление после различных заболеваний, метаболические нарушения – то же что и для бройлеров.**
- **Выход птицы на пик яйценоскости - при достижении яйценоскости 90% в течение 10-14 дней (через день) и далее по показаниям - для выхода на пик яйценоскости и для поддержания устойчивого пика яйценоскости.**
- **Любые другие стресс-условия - 3-10 дней по показаниям.**

Товарная несушка

- ***То же, что и родительское стадо.***

Индюшата

- ***То же, что и бройлеры.***

Индеекы, ремонтный молодняк

- ***То же, что и ремонтный молодняк кур.***

Индеекы, родительское стадо

- ***То же, что и родительское стадо кур.***

Гуси и Утки

- ***То же, что и родительское стадо, ремонтный молодняк кур и цыплята разного возраста.***

Перепела

- ***То же, что и родительское стадо, ремонтный молодняк кур и цыплята разного возраста.***

Рекомендуемые дозы выпаивания

- **Бройлеры** – 50-100 г на 100 л воды (50 – профилактика, 75 –рабочая, 100 – при повышенном стрессе).
- **Ремонтный молодняк** – 50 -100 г на 100 л воды в первые 2 месяца жизни (50 – профилактика, 75 –рабочая, 100 – при повышенном стрессе); 25 – 75 на 100 л воды с 2-х месяцев до перевода во взрослое стадо (25 –профилактика, 50 –рабочая, 75 – повышенный стресс).
- **Родительское стадо** – 25 -100 г на 100 л воды (25-50 – профилактика, 50-75 – рабочая, 100 – при повышенном стрессе)
- **Товарная несушка** – 20 -50 г на 100 л воды (20 – профилактика, 25-30 – рабочая, 50 – при повышенном стрессе)
- **Индейки** – 25 -100 г на 100 л воды (50-100 г – первые 45 дней выращивания, 35-75 г с 45 дневного до 90 дневного возраста, 25 -50 г на 100 л воды- с 90-дневной до конца выращивания, для взрослого поголовья (ремонтный молодняк и родительское стадо).
- **Утки и Гуси** – 20-100 г на 100 л воды (то же что и для кур разных возрастов)
- **Перепела** – 50-100 г на 100 л воды (то же что и для цыплят).
-

Технология выпаивания:

Препарат выпаивается с водой из расчета 20- 100 г на 100 литров воды. Например, если в корпусе потребление воды в сутки составляет 1000 литров, то выпаивается соответственно 250-1000 г препарата в день. Необходимое на день количество препарата взвешивается и растворяется в воде из расчета 1 кг в 10-50 литрах воды. При этом необходимо тщательно перемешать препарат в воде и растворять в течение 10-15 минут при комнатной температуре.

Препарат выпаивается с помощью дозатора, отрегулированного на 1% или 2% соответственно. Например, выпойка 10 литров раствора Антистрессового препарата, при регулировке дозатора на 2%, произойдет вместе с потреблением 500 литров воды. Выпойка осуществляется таким образом, чтобы в конце рабочего дня произвести поилку. Желательно производить помешивание содержимого емкости каждые 2 часа в течение первых 6-8 часов выпаивания.

Если на дне емкости остается небольшой осадок, это не должно вызывать беспокойства – это не витамины, а наполнитель.

Не рекомендуется оставлять препарат в системе поения на ночь, когда птица воду не пьет.

Во избежание развития микрофлоры в поилках, рекомендуется промывать поилки (сливать воду с концевика поилки) после окончания выпойки антистрессового препарата.