



«ГиперДрай» / «MS Hyper Dry»

Гигиеническое влагопоглощающее средство

Гигиенический порошок, обладающий сильными влагопоглощающими свойствами (150%). Содержит высокоэффективное вещество каолин, а также экстракты из растений и вспомогательные вещества. Поддерживает и формирует сухую среду с низкой концентрацией бактерий и способствует улучшению качества среды обитания, как для человека, так и для животных.

Специальный состав средства обеспечивает длительный дезинфицирующий эффект.

Подсушивающий порошок «ГиперДрай» способствует созданию комфортной среды обитания для животных и отпугиванию насекомых.

Предназначен для использования в свиноводстве, птицеводстве и животноводстве.

Состав: каолин, калия пероксимоносульфат, глина, водоросли, растительные экстракты (сосны, эвкалипта), а так же органические соли.

Благодаря хорошо сбалансированному составу «ГиперДрай» появляется возможность добиться оптимальных условий содержания подстилки при выращивание животных и птиц.

Применение.

В птицеводстве «ГиперДрай» применяют до посадки птицы, равномерно нанося с нормой расхода 50-100 гр./м² на подстилку.

Результатом применения является сухая подстилка, снижения проявлений кожных поражений и дерматитов, а так же существенное снижение выделяемого аммиака, что влечет к уменьшению респираторных заболеваний.

В свиноводстве «ГиперДрай» применяют; рассыпая по всей поверхности пола с нормой расхода 70-100 гр./м², а так же нанося «ГиперДрай» на кожу вновь родившихся поросят.

Результат - отсутствие термического шока у родившихся поросят, снижение стресса и дискомфорта у отъемышей, увеличение иммунитета и аппетита. Снижение количества аммиака приводит к снижению респираторных и желудочно-кишечных заболеваний.

В животноводстве применяют «ГиперДрай» после очистки помещений, равномерно нанося на поверхность пола с нормой расхода 50-100 гр./м².

В результате применения снижается риск поражения копытного рога, а так же улучшаются гигиенические условия содержания.

Продукт «ГиперДрай» полностью безопасен для людей, животных и окружающей среды. Хранят продукт в сухом месте при t от -20 до + 20 °С. Срок хранения 2 года.