# Staldren® Green





Staldren® Green гигиеническое средство в виде порошка ржаво-розового цвета, обладающее многоцелевым действием против влаги, запаха, бактерий, спор плесневых грибов, личинок мух и паразитов.

- Staldren® Green можно использовать в органическом сельском хозяйстве.
- Staldren® Green датский продукт, который прошел полное тестирование во всемирно признанной лаборатории, обладающей правом на проверку и аттестацию аналогичных препаратов.
- Staldren® Green абсолютно безопасен для окружающей среды, животных и людей. Обладает документированно подтвержденным эффектом борьбы против наиболее распространенных видов бактерий и спор плесневых грибов (см. документацию на стр. 7).
- Staldren® Green не содержит фосфатов, имеет нейтральный уровень Ph, что означает, что этот препарат не разъедает половое покрытие и инвентарь и, что еще важнее, не осущает кожу животных, что может вызвать трещины, которые позволяют бактериям проникать в организм животного и вызывать инфекции и болезни. При работе с препаратом Staldren® Green не требуется специальных защитных средств.
- Staldren® Green снижает уровень и нейтрализует запах аммиака и сероводородов, таким образом, что и животные, и люди могут находиться в помещении, не ощущая неприятных запахов.
- Staldren® Green активно поглощает сырость и влагу, и поэтому особенно эффективен при применении в помещениях с высокой влажностью.
- Staldren® Green способствует эффективному очищению окружающей животных среды, уменьшает риск возникновения инфекций и снижает уровень заболеваний, обеспечивая таким образом здоровое поголовье.
- Staldren® Green применяется для всех видов сельскохозяйственных животных и является незаменимым средством для профессионального животноводства.

Постоянное использование порошка Staldren® Green обеспечит Вам благоприятную, сухую окружающую среду, надлежащие санитарные условия, отлично защитит от запаха и уничтожит насекомых и паразитов – на благо как животным, так и людям.

Staldren® является малопыльным, легко рассыпается и дает приятный запах в помещении.

Staldren® поставляется в 10, 15 и 25-килограммовых мешках, а также на поддонах по 10, 20, 40 или 66 мешков.

1



### Staldren® Green для Крупного Рогатого Скота

Для крупного poraтого скота Staldren® Green применяется следующим образом:

Рассыпайте примерно 50-100 грамм порошка на один кв. м. (одна хорошая пригоршня) два раза в неделю. В течение короткого времени это существенно снизит риск возникновения инфекций. В случае особо сырых условий или появления болезней нужно увеличить объем порошка и частоту его применения.



**В коровнике с привязным содержанием:** Рассыпайте порошок Staldren® Green в задней части стойла, где, из-за сырости, имеется риск наиболее активного размножения бактерий и грибов, и особенно под коровой, где находится вымя во время отдыха животного. Это способствует резкому снижению риска заболевания маститами и повышению качества молока за счет снижения бактериальной обсемененности.

В коровнике с беспривязным содержанием: Применяйте Staldren® Green в местах отдыха животных как указано выше, рассыпая порошок Staldren® Green по всему стойлу, так как коровы при беспривязном содержании могут разворачиваться в стойле.

**В коровнике с глубокой подстилкой:** Применяйте порошок Staldren® Green 1 раза в неделю в зависимости от общего состояния загона, используя 50-100 грамм порошка на один кв. м.

В стойле/боксе для отёла: После очистки стойла/бокса, обработайте всю площадь пола порошком Staldren® Green. Затем уложите чистую свежую подстилку и добавьте порошок Staldren® Green еще раз по всей площади. Эта обработка производится между каждым отелом с тем, чтобы дать возможность телятам родиться в как можно более чистой среде и предотвратить возникновение инфекционных заболеваний как у коров, так и у телят. В стойле/боксе для телят. Применяйте порошок Staldren® Green 2 раза в неделю, используя 50-100 грамм порошка на один кв. м. Важно, чтобы углы и стыки пола со стенами были покрыты порошком. Именно в этих местах обычно откладываются личинки мух и скапливаются бактерии.

В случае вспышки диареи применяйте порошок Staldren® Green ежедневно до момента окончания вспышки.



### Staldren® Green в свиноводстве

Для свиней Staldren® Green применяется следующим образом: В загоне для опороса: Перед опоросом обработайте порошком Staldren® Green всю площадь пола загона, используя примерно 50-100 грамм порошка на один кв. м. (одна хорошая пригоршня). После опороса применяйте порошок Staldren® Green ежедневно, по одному разу в день, в течение 3-х дней, а затем два раза в неделю до отъема. Особое внимание при применении порошка Staldren® Green уделяйте местам, где имеется риск наиболее активного размножения бактерий, а именно: под свиноматкой, и особенно позади свиноматки, вокруг кормушки, в месте отдыха поросят и в других сырых местах загона.



**В загоне для поросят-отъемышей:** применяйте порошок Staldren<sup>®</sup> Green ежедневно, по одному разу в день, в течение 3-х дней, а затем два раза в неделю до перевода поросят в другое помещение. Особое внимание уделяйте обработке мест одыха поросят и сырых мест загона.

**В загоне для откорма свиней:** Применяйте порошок Staldren<sup>®</sup> Green 1-2 раза в неделю в зависимости от общего состояния загона. Постоянное применение порошка Staldren<sup>®</sup> Green улучшает общее санитарное состояние окружающей среды в загоне и существенно снижает риск возникновения инфекций.

**В загоне для больных животных:** Применяйте порошок Staldren® Green ежедневно, рассыпая по всей площади пола примерно 50-100 грамм порошка на один кв. м.

**В загонах для хряков, для свиноматок в периоде течки или супоросости:** Обрабатывайте порошком Staldren<sup>®</sup> Green всю площадь загонов 1-2 раза в неделю в зависимости от общего состояния загона, используя 50-100 грамм порошка на один кв. м.

**В помещении выдачи / приемки животных:** Обрабатывайте порошком Staldren<sup>®</sup> Green всю площадь пола до и после выдачи/приемки с тем, чтобы снизить риск инфекции.

**В пустых свинарниках:** Рекомендуется производить полную обработку всего помещения порошком Staldren® Green с помощью распылителя. Это способствует эффективной борьбе с бактериями, вирусами, грибками, личинками мух и паразитами.



#### Staldren® Green в птицеводстве

Для домашней птицы Staldren® Green применяется следующим образом:

**Для кур-несушек:** Применяйте порошок Staldren® Green в гнездах перед посадкой новых кур в курятник. Насыпьте слой порошка Staldren® Green в каждое гнездо (примерно 50-100 грамм – пригоршня). Рассыпьте Staldren® Green по всей площади пола курятника (примерно 100 грамм на один кв. м., что равно одному 25-ти килограммовому мешку на 250 кв. м.). Применяйте порошок Staldren® Green 1 раз в неделю в гнездах и на всей площади пола



курятника с тем, чтобы постоянно поддерживать хорошую экологическую среду и санитарное состояние помещения. Staldren<sup>®</sup> Green эффективно связывает аммиак, что в высокой степени предотвращает ожоги подушек ног кур и оберегает фаллопиевы трубы курицы от аммиачных ожогов.

Для бройлеров: Перед посадкой птиц в чистое помещение распределите порошок Staldren® Green по всей площади пола из расчета 50 грамм на один кв. м. Затем уложите подстилочный материал и сверху распределите порошок Staldren® Green в таком же количестве, как указано выше. В дальнейшем, в течении всего периода выращивания бройлеров, применяйте Staldren® Green 1 раза в неделю, в зависимости от состояния пола и помещения В случае сырой среды или проблем с бактериями/паразитами, рекомендуется увеличить объем используемого порошка. Рекомендуется также применять Staldren® Green для полной дезинфекции помещения с помощью распылителя для снижения риска инфекции. В этом случае порошок Staldren® Green рекомендуется применять в пустом помещении. Staldren® Green имеет нейтральный уровень Ph и поэтому бережно относится к окружающей среде, оберегает ноги и фаллопиевы трубы курицы от аммиачных ожогов.



### Staldren® Green для лошадей

Для лошадей Staldren® Green применяется следующим образом: Порошок Staldren® Green является идеальным средством для профилактики болезни копыт лошадей. За счет эффекта высыхания и убивания спор плесневых грибов порошок Staldren® Green способствует уменьшению случаев пористых копыт и гниения стрелки копыта. При наличии гниения стрелки копыта произведите хорошую расчистку поражённого участка, сделайте тёплую ванночку с лечебным раствором. На обсохшую стрелку засыпьте порошок Staldren® Green. Обрабатывайте порошком Staldren® Green



поверхность под копытом до полного излечения и далее на регулярной основе как профилактику заболевания.

После удаления навоза рассыпьте порошок Staldren® Green по всей площади пола денника из расчета примерно 50-100 грамм на один кв. м. для обеспечения сухой поверхности пола и снижения до минимума запах аммиака. Особое внимание уделяйте стыкам стен с полом и потолком и углам, где собирается влага и соответственно размножаются бактерии и откладываются личинки и яйца мухами и другими насекомыми и паразитами. применяйте порошок Staldren® Green 2-3 раза в неделю, рассыпая на подстилку, а также при замене подстилки. Особое внимание уделяйте сырым местам, где порошок Staldren® Green добавляйте по мере необходимости. Это будет способствовать поддержанию эффекта высыхания яиц и личинок мух и других насекомых и паразитов.

**При подготовке бокса для жеребения** рассыпьте порошок Staldren<sup>®</sup> Green по всей площади пола, что будет способствовать его полной дезинфекции. Особое внимание уделяйте стыкам стен с полом, потолком и углам, где собирается влага. Затем уложите чистую свежую подстилку, и добавьте еще раз порошок Staldren<sup>®</sup> Green по всей площади с тем, чтобы дать возможность жеребенку родиться в как можно более чистой среде и предотвратить возникновение инфекционных заболеваний как у кобылы, так и у жеребенка.



### Staldren® Green для овец и коз

Для овец и коз Staldren® Green применяется следующим образом: В стойле для ягнения: После очистки стойла, распределите порошок Staldren® Green по всей площади пола. Используйте примерно 50-100 гр. порошка (1-2 хорошие горсти) на один кв. м. с тем, чтобы вся площадь была покрыта порошком Staldren® Green. Затем уложите солому, и добавьте еще раз порошок Staldren® Green в таком же количестве. Важно, чтобы вся площадь помещения и особенно углы и стыки пола со стенами были покрыты порошком. Используйте порошок Staldren® Green между каждым ягнением с тем, чтобы дать новорожденным ягнятам/козлятам, как можно лучшее начало жизни.



В хлевах с глубокой подстилкой: Paccыпте порошок Staldren® Green по всей площади пола до подачи соломы, также как указано выше. Каждый слой соломы посыпайте порошком Staldren® Green, используя 1-2 горсти на кв. м. Постоянное использование порошка Staldren® Green обеспечит Вам благоприятную, сухую окружающую среду, надлежащие санитарные условия, отлично защитит от запаха и уничтожит насекомых и паразитов – на благо как животным, так и людям.



Lantmannen Analycen MS

CVR nr. 17 14 86 72

Vesterballevej 4 . DK-7000 Fredericia Tlf. (+45) 75 94 50 30, fax (+45) 75 94 50 37

www.analycen.dk

#### Тест № DKE 016078-06 и 0074-06

Результатыиспытаний препарата Staldren® Green, проведенных датской сертифицированной лабораторией на предмет его эффективности в борьбе с наиболее опасными видами бактерий

#### Метод:

4 грамма Staldren® Green растворяются в 5 мл. физиологического раствора хлорида натрия. В растворы с добавлением Staldren® Green и контрольный раствор без добавления Staldren® Green (9 мл. физиологического раствора) вводится по 1 мл. суспенсии с бактериями или грибками. Смеси находились в аэробном/анаэробном/микроаэрофильном режиме в зависимости от атмосферных требований. Растворы содержались при комнатной температуре. Количество бактерий определено через 1 час и 2 дня.

| Результаты                            | С применением Staldren® Green |             | Контроль без Staldren® Green |                  |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
|                                       | 1 час                         | 2 дня       | 1 час                        | 2 дня            |
| E. coli 0157                          | <10 CFU/ml                    | <10 CFU/ml  | 140 Mio. CFU/ml              | >200 Mio. CFU/ml |
| Aspergillus niger<br>ATCC 16406       | <100 CFU/ml                   | <100 CFU/ml | 150.000 CFU/ml               | 500.000 CFU/ml   |
| Clostridium perfringens<br>ATCC 13124 | <100 CFU/ml                   | <10 CFU/ml  | 20 Mio. CFU/ml               | 1,9 Mio. CFU/ml  |
| Streptococcus uberis<br>ATCC 9927     | <10 CFU/ml                    | <10 CFU/ml  | 43 Mio. CFU/ml               | 1,9 Mio. CFU/ml  |
| Salmonella typhimurium ATCC 25241     | <10 CFU/ml                    | <10 CFU/ml  | >10 Mia. CFU/ml              | >1 Mia. CFU/ml   |
| Staphylococcus aureus<br>ATCC 25923   | <10 CFU/ml                    | <10 CFU/ml  | 100 Mio. CFU/ml              | 1, 2 Mia. CFU/m  |
| Streptococcus suis serovar nr. 7      | <10 CFU/ml                    | 10 CFU/ml   | 1.500 CFU/ml                 | 6 Mio. CFU/ml    |
| C ampylobacter jejuni<br>ATCC 29428   | <10 CFU/ml                    | <10 CFU/ml  | 6 Mio. CFU/ml                | >10 Mio. CFU/ml  |
| Klebsiella pneumoniae                 | 40 CFU/ml                     | 40 CFU/ml   | 4,2 Mio. CFU/ml              | 36 Mio. CFU/ml   |

