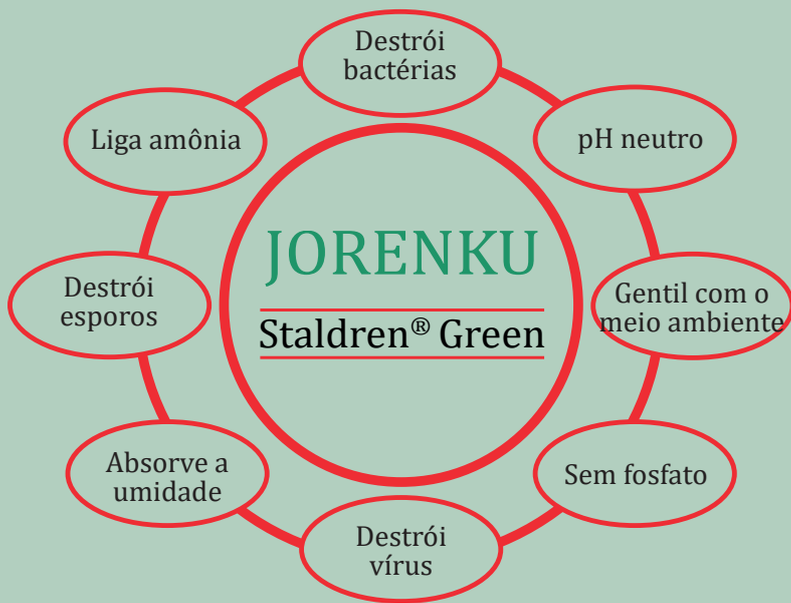

Staldren[®] Green



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green é um produto secante em pó que tem um largo espectro de actuação contra humidade, cheiro, bactérias e esporos fúngicos.

- Staldren® Green pode ser utilizado na agricultura biológica.
- Staldren® Green é um produto de desinfectação Dinamarquês, testado exaustivamente por laboratórios internacionalmente reconhecidos e utilizado em todo o mundo.
- Staldren® Green é amigo do ambiente e o seu efeito sobre as bactérias e esporos fúngicos está documentado. (Por favor ver a nossa documentação na página 7).
- Staldren® Green não contém fosfatos e tem pH neutro, o que significa que não dissolve nem solta revestimentos ou estabulos e, mais importante ainda, não seca a pele dos animais, o que poderia causar abrasões e cortes que poderiam permitir infecções bacterianas e doenças. Não é necessário utilizar luvas para trabalhar com Staldren® Green.
- Staldren® Green liga-se à amónia de tal forma que animais e humanos podem trabalhar sem o forte cheiro e dificuldades respiratórias.
- Staldren® Green absorve a humidade e, portanto, é particularmente útil em estabulos com elevada humidade.
- Staldren® Green desinfecta e limpa o ambiente do estábulo, reduz o nível de infecção e, portanto, assegura maior sanidade animal.
- Staldren® Green pode ser utilizado para todos os animais domésticos e é uma necessidade absoluta para a produção animal.

Utilizando Staldren® Green continuamente obtém os melhores resultados pois está constantemente a controlar o nível de infecção e, portanto, consegue uma exploração com um ambiente agradável tanto para os animais como para as pessoas.

Staldren® Green provoca muito pouca poeira e é muito fácil de distribuir, bem como confere um cheiro agradável ao local.

Staldren® Green comercializado em sacos de 10, 15 ou 25kg, bem como em paletes com 10, 20, 40 ou 66 sacos.

JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green para bovinos

Quando se utiliza Staldren® Green com bovinos, recomenda-se o seguinte:

Espalhar uma mão cheia (50-100g)/m² duas vezes por semana. Assim, Staldren® Green vai actuar rápida e eficazmente reduzindo a infecção. Sob condições de elevada humidade ou em caso de início de infecção é recomendado o aumento da frequência de distribuição de Staldren® Green para todos os dias.

Nos estábulos, distribuir Staldren® Green sobre as camas, onde a humidade aumenta a probabilidade de existência de algumas bactérias e os fungos proliferam rapidamente e podem, entre outras coisas, causar inflamações do úbere e vários problemas podais.

Em estábulos com parques colectivos use Staldren® Green como mencionado acima é necessário espalhar por toda a área.

Em camas de estrume seco/palha/boxes use Staldren® Green uma vez por semana, uma mão cheia (50-100g)/m².

Na maternidade limpa espalhe Staldren® Green por toda a área para que esta fique totalmente desinfectada. A partir daí sempre que colocar cama nova espalhe Staldren® Green por toda a área. Isto deve ser levado a cabo a cada novo parto para que o recém-nascido encontre um ambiente tão limpo quanto possível. Assim vai prevenir possíveis doenças infecciosas tanto para a vaca como para o vitelo. Nos viteleiros use Staldren® Green duas vezes por semana, uma mão cheia (50-100g)/m². Certifique-se de que cobre os cantos da box, onde se concentram, geralmente, as moscas. Se ocorrer uma diarreia use Staldren® Green todos os dias até que termine.



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green para porcos

Quando se utiliza Staldren® Green com porcos, recomenda-se o seguinte:

Na maternidade: Antes do parto distribuir Staldren® Green em toda a sala. Usar uma mão cheia (50-100g)/m². Após o parto, utilizar Staldren® Green 3 dias seguidos. Depois, aplicar Staldren® Green duas vezes por semana até ao desmame. Limite a utilização colocando Staldren® Green atrás da porca, próximo da manjedoura, no canto dos leitões e nas zonas com mais humidade dentro da sala. Estes são os locais onde as bactérias proliferam.

Na sala de refugio use Staldren® Green 3 dias seguidos e depois 2 vezes por semana. Certifique-se que cobre a área de descanso bem como as zonas mais húmidas da pocilga.

Na sala de abate use Staldren® Green uma ou duas vezes por semana. Isto confere um melhor ambiente e reduz significativamente o nível de infecção.

Na sala de quarentena use Staldren® Green diariamente em toda a area.

Na sala do varrasco ou das porcas cheias espalhe Staldren® Green por toda a área. Use uma mão cheia (50-100g)/m².

Nas zonas de despacho/recepção de animais use Staldren® Green em toda a área antes e depois do despacho/chegada dos animais, de forma a reduzir o risco de infecção.

Nas salas vazias Staldren® Green pode ser utilizado espalhando-o com um pulverizador pois os componentes de Staldren® Green têm um efeito.



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green para aves

Staldren® Green para galinhas poedeiras deve ser utilizado da seguinte forma:

Galinha poedeira: Staldren® Green é utilizado na jaula antes de as novas galinhas serem lá colocadas. Espalhe uma pequena quantidade em cada jaula, aproximadamente uma mão cheia (50-100g). Espalhe Staldren® Green em todas as superfícies (100g m²), isto significa 1 x 25kg sacos por 250 m² de chão. Use Staldren® Green uma vez por semana nas jaulas e em todo o chão, de forma que as condições sejam sempre as melhores. Isto significa que as bactérias estarão controladas, a amónia ficará ligada ea humidade será absorvida, rminizando os problemas podais.



Staldren® Green na sala de engorda: Numa sala limpa e vazia com 1500m² espalhe 75kg de Staldren® Green (50g por m²) com ou sem um pulverizador ou com um espalhador. Quando a área está completamente coberta com cama, espalhe 50kg de Staldren® Green por cima. Depois coloque os animais na sala e espalhe 50 kg de Staldren® Green com um espalhador, uma vez por semana, até ao abate. Num ambiente muito húmido ou quando existir algum problema com bactérias, a quantidade de Staldren® Green deve ser aumentada. Se utilizar um pulverizador ao colocar Staldren® Green na sala vazia, também obterá um born resultado na redução da contaminação viral. Staldren® Green tern pH neutro, o que significa que é muito gentil com o ambiente e com as patas e ovos das galinhas poedeiras.

JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green para cavalos

Para cavalos Staldren® Green utiliza-se da seguinte forma:

Staldren® Green é, com o seu efeito fungicida e de secagem, capaz de ajudar a reduzir os casos de cascos porosos e thrush. Thrush trata-se com Staldren® Green directamente por baixo dos cascos.

Após limpar o estábulo espalhe Staldren® Green em todo o chão com aproximadamente uma a 3 mãos cheias (50-100g)/m² de forma que o chão seque e o cheiro a amónia seja minimizado.

Coloque a cama na box dos cavalos e espalhe Staldren® Green pelos cantos para que os ovos e larvas das moscas desidratem. Staldren® Green é usado em zonas húmidas e onde as camas são mudadas duas a três vezes por semana. Espalha-se Staldren® Green pelos extremos da box para manter o efeito de secagem nos ovos e larvas das moscas.

Nas boxes limpas dos potros espalhe Staldren® Green em todo o chão, para que a box fique desinfectada. A seguir coloque cama fresca e limpa. Por fim espalhe novamente Staldren® Green por toda a área para que o potro esteja num ambiente tão limpo quanto possível. Isto previne doenças infecciosas tanto para a égua como para o potro.



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green para ovinos e caprinos

Staldren® Green para ovelhas e cabras deve ser usado da seguinte forma:

Na maternidade: Depois de ter a maternidade bem limpa, espalhe uma mão cheia (50-100g)/m² de Staldren® Green em todo o chão para que fique completamente coberto. A seguir, cubra o chão com palha e volte a adicionar uma mão cheia de Staldren® Green. Certifique-se que os cantos e extremidades ficam bem cobertos para que os ovos das moscas sequem.

Espalhe Staldren® Green por entre as ripas para que o recém-nascido encontre o melhor ambiente possível.

Em parques de palha: Espalhe uma mão cheia (50-100g)/m² de Staldren® Green em todo o chão antes de colocar a palha. Espalhe Staldren® Green após cada renovação da cama. Utilizando Staldren® Green continuamente obtém os melhores resultados pois está constantemente a controlar o nível de infecção e, portanto, consegue uma exploração com um ambiente agradável tanto para os animais como para as pessoas.



JORENKU Staldren® Green

AnalyCen 

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

Anexo 9 certificado de análise Testes nº. DKE 016078-06 e 0074-06y DKE 007477-060074-06 and DKE 007477-06

Método:

Dissolvem-se 4 g de Staldren® Green numa solução fisiológica de Cloreto de Sódio. A solução de Staldren® Green e uma de controlo sem Staldren® Green (9ml de água salgada) foram inoculadas com 1 ml de suspensão bacteriana ou fúngica. As misturas foram mantidas sob condições eróbias/anaeróbias/microfiltro de ar, dependendo das necessidades atmosféricas. As soluções foram mantidas à temperatura ambiente. A quantidade de bactérias foi calculada após 1 hora e 2 dias.

Resultado	Staldren® Green		Controle sem Staldren® Green	
	1 hora	2 dias	1 hora	2 dias
E. coli 0157	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	140 Mio. CFU/ml	>200 Mio. CFU/ml
Aspergillus niger ATCC 16406	<100 CFU/ml	<100 CFU/ml	150.000 CFU/ml	500.000 CFU/ml
Clostridium perfringens ATCC 13124	<100 CFU/ml	<10 CFU/ml	20 Mio. CFU/ml	1,9 Mio. CFU/ml
Streptococcus uberis 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 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 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



PT/Staldren Green/BRO/0224

JOENKU

Teglvaerksvej 11, DK 4733 Tappernoeye
+45 56 21 40 70 | jorku@jorku.dk