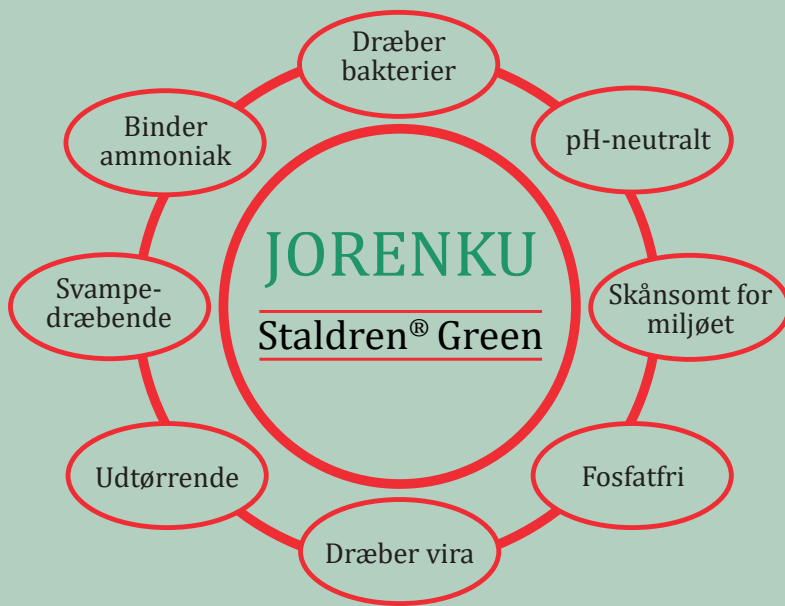

Staldren[®] Green

Staldren[®] Green til heste



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green er et effektivt tørhygiejnemiddel i pulverform, som har et bredspektret virke mod fugt, lugt, bakterier og svampesporer.

- Staldren® Green kan anvendes i økologisk husdyrproduktion.
- Staldren® Green er et dansk produkt testet af internationalt anerkendte laboratorier.
- Staldren® Green er skånsom overfor omgivelserne og har en veldokumenteret effekt på de hyppigst forekomne svampesporer og bakterier som E-coli, salmonella, Campylobacter mm. (se dokumentation på side 5 og 6).
- Staldren® Green er fosfatfrit og pH-neutralt, så det ikke svider/ætser gulv eller staldinventar og endnu vigtigere ikke udtørre dyrenes tynde hud, hvilket kan give anledning til sprækker, som er indgangsvej for bakterier, infektioner og sygdomme. Brug af handsker er overflødig.
- Staldren® Green binder ammoniak, så både dyr og mennesker kan gå i stalden uden lugtgener eller åndedrætsbesvær.
- Staldren® Green er fugtabsorberende og derfor særlig virksom ved høj luftfugtighed.
- Staldren® Green desinficerer og renser staldmiljøet, reducerer smittetrykket og sikrer derved en sundere besætning.
- Staldren® Green kan anvendes til alle økologiske husdyr og er uundværlig i professionelle økologiske dyrehold.

Ved kontinuerlig brug opnås de bedste resultater, fordi smittetrykket reduceres, hvilket resulterer i et sundere staldmiljø til glæde for både dyr og mennesker.

Staldren® Green støver minimalt, er let at sprede og giver en behagelig lugt i stalden.

Staldren® Green leveres i sække á 10 kg, 15 kg og 25 kg samt på paller med 10, 20, 40 eller 66 sække.

JORENKU Staldren® Udstyr



Staldren® Ske

Staldren® Ske er til manuel udspreddning af Staldren® Green på mindre arealer. Den flade underside af skeen gør det nemt at skovle Staldren® Green direkte fra sækken. Håndtagets dobbelte fastgørelse gør skeen stabil.



Staldren® Strøspand

Staldren® Strøspand er til manuel udspreddning af Staldren® Green. Den kan indeholde ca. 5 kg og er velegnet til mindre stalde. Fra dysserne i bunden får man en fin dosering af Staldren® ved at dreje spanden fra side til side.



Staldren® Vinkspreder

Staldren® Vinkspreder er en mølle, som kan indeholde ca. 10 kg Staldren® Green. Møllen drives af en batteriboremaskine og bæres rundt med en skulderstrop.



Staldren® Motorblæser

Staldren® Motorblæser er benzindrevet, forsynet med en regulator, der styrer mængden af Staldren® Green, og bæres på ryggen. Den anvendes til tør- og våddesinfektion og er velegnet til tågedesinfektion.



Staldren® Spredevogn

Staldren® Spredevogn er en batteridrevet vogn på hjul, som skubbes manuelt. Den rummer 50 kg Staldren® Green. Vognen leveres komplet med ladeapparat.



Staldren® Projet

Staldren® Projet er en spredde, som monteres bag på en traktor. Den består af en ramme i galvaniseret stål og en polyethylentank.



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green til heste

- Staldren® Green kan anvendes i økologisk husdyrproduktion
- Staldren® Green mindsker tilfælde af porøse hove
- Staldren® Green mindsker sur stråle
- Staldren® Green reducerer bakterieniveauet
- Staldren® Green reducerer mængden af svampe



Staldren® Green til heste bruges som følger:

Ved sur stråle behandles med Staldren® Green under hoven.

Brug også Staldren® Green i forebyggelsen af muk ved at gnide hestens ben godt ind, når den kommer fra fold.

Efter udmugning spredes Staldren® Green på hele gulvarealet med en god håndfuld (50-100 g) pr. m², så gulvfladen tørrer ud, og ammoniaklugten minimeres. Strøelse tilsættes i boksen og Staldren® Green langs kanterne, så flueæg og fluelarver udtørres. Staldren® Green bruges efterfølgende på fugtige steder, og hvor strøelsen skiftes to-tre gange om ugen. Staldren® Green drysses i kanterne i boksen for at vedligeholde den udtørrende effekt på æg og fluelarver.

Staldren® Green er ugiftigt for heste, så der sker ikke noget ved, at de spiser af halm, hvor der er lidt Staldren® Green på.

Rengjort foleboks: Drys Staldren® Green på hele gulvarealet, så boksen er desinficeret. Herefter tilsættes ren og frisk strøelse. Til sidst tilsættes Staldren® Green over hele arealet, så nye føl føles i et så rent miljø som muligt. Dette forebygger infektionssygdomme hos hoppe såvel som føl. Foleboksen behandles som ovenfor beskrevet efter foling.

JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green i brug



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

Analysecertifikat vedrørende prøve nr. DKE 016078-06 og DKE 007477-06

Metode:

4 g Staldren® Green opløses i 5 ml fysiologisk natriumklorid opløsning. Staldren® Green-opløsningen og en kontrol uden Staldren® Green (9 ml fysiologisk saltvand) inokuleres med hver 1 ml bakterie eller svampe suspension. Blandingerne opbevares aerobt/anaerobt/mikroaerofilt afhængig af krav til atmosfære. Opbevares ved rumtemperatur. Antallet af bakterier bestemmes efter 1 time henholdsvis 2 døgn.

Resultat	Staldren® Green		Kontrol uden Staldren® Green	
	1 time	2 døgn	1 time	2 døgn
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

JORENKU Staldren® Green



Rådgivning og analyseservice
DESINFEKTIONS RÅDGIVEREN Aps

Ove Christoffersen
Markvangen 20
7120 Vejle Ø
Tlf.: 75 85 24 74
Fax: 75 85 24 75
Mobil: 21 40 04 74
email: ove@biocide.dk
www.biocide.dk

Testrapport

Metode: Neddypning – vejning før og efter
Testdato: 04-10-2013
Prøvetager: Ove Christoffersen (laborant)

Absorberingsevne:

En prøve er udtaget ved afvejning. Ved udtagninger er der vejnet ca. 5 gram Staldren® Green. Prøven er neddyppet i vand i en "tepose". Prøven har været i vandet i 24 timer, hvorefter den er hængt til afdrypning i 15 minutter. Herefter er prøven vejnet igen. Den absorberede vægt er udregnet ved at modregne mængden af vand i posen og vægten af posen er fratrukket.

Målingen er udført tre gange.

Emne/prøve	Vægt før neddykning	Vægt efter neddykning	% sugsevne
Prøve 1	6,016 gram	20,951 gram	348 %
Prøve 2	5,099 gram	18,005 gram	353 %
Prøve 3	5,405 gram	18,952 gram	351 %

Konklusion:

Snit af tre målinger: sugsevne er ca. 3,5 gange egenvægt.
Produktet suger meget vand.



DK/Staldren Green Horse/BRO/0224

JOENKU

Teglværksvej 11, DK 4733 Tappernøje
+45 56 21 40 70 | jorenku@jorenku.dk