
Staldren®



www.jorenku.dk



JORENKU Staldren®



Staldren® je higijenski proizvod u praškasoj formi, koji ima vrlo širok učinak protiv vlage, neugodnih mirisa, bakterija i gljivičnih spora.

- Staldren® je Danski proizvod koji je temeljito testiran u priznatim međunarodnim laboratorijima. Staldren® je higijenski proizvod koji se koristi u cijelom svijetu.
- Staldren® nije štetan za okoliš, ima dokazan učinak na najčešće bakterije i spore gljivica (Molimo pogledajte našu dokumentaciju na strani 7).
- Staldren® je bez fosfata i pH je neutralan, što znači da ne oštećuje podove objekata. Ne isušuje kožu životinje, što inače može izazvati ozljede koje otvoraju ulazna vrata za infekcije. Nema potrebe koristiti rukavice za rad sa Staldren® om.
- Staldren® veže amonijak, pa da ljudi i životinje mogu boraviti u objektu bez neugodnog mirisa i poteškoća sa disanjem.
- Staldren® upija vlagu, te je stoga posebno koristan u stajama s visokim postotkom vlage.
- Staldren® dezinficira i čisti okruženje u staji, smanjuje razinu pojave infekcija, a time osigurava zdravlje životinja.
- Staldren® se može koristiti za sve vrste domaćih životinja i nužan je u suvremenom stočarstvu.

Kada se Staldren® koristi kontinuirano, postižu se najbolji rezultati, smanjuje se pojava infekcija i pritom se postiže dobar miris svinjca, za dobrobit i životinja i ljudi.

Staldren® pri raspršivanju stvara minimalnu količinu prašine, lako se raspršuje, pridonosi ugodnom mirisu u peradarnicima.

Staldren® je pakiran u vrećama od 10, 15 ili 25 kg, kao i na paletama sa 10, 20, 40, 45, 50 ili 66 vreća.



Staldren® goveda i telad

Staldren® preporuke za korištenje kod goveda i teladi:

Koristi se 50-100 g/m² dva puta tjedno. Ovakav način upotrebe djeluje brzo i učinkovito na smanjenje pojave infekcije. U uvjetima visoke vlage ili pojave bolesti količina i učestalost korištenja se povećavaju svaki dan.

U stajama gdje se krave drže na vezu Staldren® se posipa po ležištima posebno na kraju ležišta, gdje zbog visoke vlage može doći do povećanog razvoja bakterija i gljivica koje mogu uzrokovati probleme sa vimenom i papcima.

U štalama gdje se krave drže slobodno Staldren® na ležištima gdje se mogu slobodno kretati, nužno je koristiti veće količine proizvoda. Cijelo ležište se mora tretirati.

Na prostorima gdje su postavljene prostirke od slame/piljevine koristi se Staldren® jednom tjedno 50-100 g/m².

U očišćenim prostorima za telenje koristiti Staldren® na cijeloj površini poda tako da cijeli boks za telenje bude dezinficiran, zatim se stavlja svježa stelja te se ponovno stavlja Staldren® tako da se pokrije cijela površina. Ovaj postupak bi se trebao provoditi između svakog telenja, tako da tele bude oteljeno u što čišćoj okolini. Takvi postupci mogu spriječiti moguće infekcije bolestima krava i teladi. U boksevima za telad Staldren® se koristi 2 puta tjedno - 50-100 g/m². Budite sigurni da ste posuli i kuteve i rubove boksa gdje se inače zadržavaju muhe. U slučaju pojave proljeva koristiti Staldren® svaki dan, dok proljev ne prestane.





Staldren® svinje

Staldren® preporuke za korištenje kod svinja:

U prasilištima: prije prasenja Staldren® se stavi po cijelom prasilištu. Koristite dozu od 50-100 g/ m². Nakon prasenja koristiti Staldren® tri dana za redom. Nakon toga koristiti ga 2 puta tjedno do odbića. Stavlajte proizvod Staldren® iza krmače, oko ležišta, na mjesto gdje se nalaze praščići, kao i na drugim vlažnija mjesta unutar objekta. Na tim mjestima bakterije najviše napreduju.



U uzbunjalištima koristitite Staldren® 3 dana za redom, nakon naseljavanja, a potom 2 puta tjedno. Budite sigurni da ste pokrili područje odmorišta, kao i sva vlažna područja u objektu.

U prostorijama gdje su tovljenici: U prostorijama gdje su tovljenici dovoljno je koristiti Staldren® jednom ili dva puta tjedno. Ovakav način upotrebe poboljšava uvjete u okolini te učinkovito smanjuje infekcije.

U objektima gdje se nalaze bolesne životinje koristiti Staldren® svakodnevno na cijelom podu.

U objektima za neraste i suprasne krmače koristiti Staldren® po cijelom objektu. Upotrijebiti dozu od (50-100g) po m².

U prihvatištima koristit Staldren® na cijelom području, prije i poslije prihvata životinja s ciljem smanjenja infekcije.

U praznim objektima Staldren® se može koristiti pomoću raspršivača. Komponente Staldren®-a imaju dobar učinak protiv virusa.



Staldren® perad

Staldren® preporuke za korištenje kod nesilicai brojleri:

Nesilicai: Staldren® se koristi u peradarnicima prije unosa novog jata. Posipa se mala količina u svaki kavez 50-100 g. Zatim se Staldren® posipa po cijelom podu i ostalim površinama (ca. 100 g/m²), 1vreća od 25kg pokriva površinu od 250 m² podnog prostora. Staldren® se treba koristiti jednom tjedno u kavezima, te na svim podnim površinama kako bi se dobri okolišni uvjeti održali na visokom nivou. Ovo podrazumijeva kontrolu bakterija, smanjenje razine amonijaka i upijanje vlage, ozljede peradi se smanjuju.

Brojleri: Na 1500m² praznog i čistog peradarnika, pospe se 75 kg Staldren® (50 g po m²) raspršivačem ili manualno. Nakon postavljanja stelje stavlja se 50 kg Staldren® na površinu stelje. Poslije puštanja pilića u tovilište 50 kg Staldren® se koristi jednom tjedno do završetka tova. U slučaju višeg postotka vlage ili problemima sa bakterijama treba povećati količinu Staldren®. Ako se Staldren® raspršuje mehaničkim putem pomoću raspršivača, postižu se dobri rezultati protiv virusa. Staldren® je PH-neutralan, što znači da povoljno utječe na okoliš i zdravstveno stanje nogu peradi.





Staldren® konji

Staldren® za konje se koristi kako slijedi:

Staldren® s učinkom isušivanja i eliminacijom gljivica, bakterija i drugih mikroorganizama, pomaže u smanjenju slučaja bolesti kopita. Staldren® se koristi direktnom aplikacijom na kopita.

Poslije čišćenja štale Staldren® se posipa po cijeloj površini poda 50-100 g/m²; površina poda se osuši a miris amonijaka se smanjuje. Prostirke od slame i piljevine se stave u bokseve i Staldren® se stavi duž svih rubova; tako se jajašca muha i larve isuše. Staldren® se upotrebljava na područjima s visokim postotkom vlage gdje se stelja mijenja 2-3 puta tjedno. Staldren® se raspršuje po rubovima boksa da bi se održao učinak isušivanja jajašaca i larvi muha.

U boksevima za ždrijebenje Staldren® se posipa po cijeloj površini poda tako da se cijeli boks dezinficira, a zatim se postavlja čista i suha prostirka. Staldren® se ponovno posipa po prostirci tako da ždrijebe dolazi u čist okoliš. Ovaj postupak smanjuje pojavu infekcija i bolesti i kod kobila i kod ždrebadi.





Staldren® ovce i koze

Staldren® za ovce i koze se koristi kako slijedi:

U objektima za janjenje/jarenje: Objekt se dobro očisti, Staldren® se rasprši po cijelom podu, 50-100 g/m² tako da cijeli prostor bude prekriven sa Staldren®-om. Nakon toga se stavlja stelja i Staldren® se rasprši na postavljenu stelju 50-100 g/ m². Posebnu pažnju posvetite tome da su praškom posuti svi kutevi i krajevi tako da se jaja i larve muhe isuše. Staldren® treba posuti i između dašćica tako da janje/jare ima što bolji životni početni položaj.

U objektima sa dubokom steljom: Raspršiti Staldren® 50-100 g/m² po cijeloj površini poda prije stavljanja stelje. Nakon toga staviti Staldren® na površinu stelje. Kontinuiranom upotrebom Staldren® postižu se najbolji rezultati, količina zaraza se konstantno smanjuje a dobiva se ugodan miris u objektu koji pozitivno utječe i na životinje i na ljude.



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

Prilog 9 certifikatu analize: Test nr. DKE 016078-06 and 0074-06

Metoda:

4 g Staldren®-a se otopi u 5 ml fiziološke otopine natrijevog klorida. Otopina Staldren® i kontrolna grupa bez Staldren® (9 ml fiziološka otopina) se inokulira svaka sa 1 ml bakterija ili gljivične suspenzije. Mješavina se ostavlja u aerobnim/anaerobnim/mikroaerofilnim uvjetima na sobnoj temperaturi. Količina bakterija se broji nakon jednog sata i nakon 2 dana.

Rezultati	Staldren®		Kontrola bez Staldren®-a	
	1 ora	2 għjorni	1 ora	2 għjorni
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/ml
Streptococcus suis serovar nr. 7	<10 CFU/ml	10 CFU/ml	1.500 CFU/ml	6 Mio. CFU/ml
Campylobacter 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



HR/Staldren/BRO/0424

JORENKU

Teglvaerksvej 11, DK 4733 Tappernoeje
+45 56 21 40 70 | jorenku@jorenku.dk