

STALDREN®

Distributor: EURO – Šarm spol. s r. o.



EUROŠarm
Distributor chemikálií



Výrobek firmy J.N. Jorenku, Dánsko



Staldren®

Distributor: EURO – Šarm spol. s r. o. Těšínská 222, 739 34 Šenov
Tel: 596 831 133, Fax: 596 831 102, euosarm@euosarm.cz, www.euosarm.cz

Staldren je širokospektrální hygienický prostředek v práškové formě

Staldren má dokumentovanou účinnost proti bakteriím a spórám hub, snižuje vlhkost a zápach. Staldren je šetrný k životnímu prostředí, má ale velmi silný efekt proti např. E-coli bakteriím, salmonelle a camphylobakteriím, jako staphylokoky, streptokoky a aspergillus.

Zároveň snižuje podmínky růstu larev much.

Složení :

Rolovit Lime, sírany, soli mědi a železa, křemičitan hořečnatý, borovicový olej a aroma.

Vlastnosti :

Jednoduché použití, rychlý a spolehlivý účinek proti širokému spektru původců chorob, nasává vlhkost jako zbytkovou vodu, váže amoniak;

STALDREN® tak zajišťuje suché a příjemné plochy, kde zvířata leží nebo se pohybují, podporuje zdravotní stav vemene, paznehtů a kloubů, **STALDREN®** není jedovatý, přátelský k životnímu prostředí a šetrný ke kůži.

Dávkování : 50g /m²

Použití : Na začátku 3 dny po sobě, dále pak podle zátěže patogenů 1 – 3 x týdně na plochy, kde se zvířata pohybují nebo leží nebo posypat stání dojníc.



STALDREN® se dodává jak v 10 kg, tak v 25 kg pytlích.

Staldren®

Distributor: EURO – Šarm spol. s r. o. Těšínská 222, 739 34 Šenov
Tel: 596 831 133, Fax: 596 831 102, eurossarm@eurossarm.cz, www.eurossarm.cz

Staldren je širokospektrální hygienický prostředek v práškové formě



Staldren má dokumentovanou účinnost proti bakteriím a spórám hub, snižuje vlhkost a zápach. Staldren je šetrný k životnímu prostředí, má ale velmi silný efekt proti např. E-coli bakteriím, salmonelám a camphylobakteriím, jako staphylokoky, streptokoky a aspergillus.

Zároveň snižuje podmínky růstu larev much.

Staldren se používá v odchovných prasat následujícím způsobem:

Na porodnách

- Před oprášením se Staldren rozptýlí v celém boxu.
- Rozhazuje se plná hrst na 1 m².
- Po oprášení se Staldren používá 3 dny za sebou.
- Poté 2x týdně až do odstavu.
- Zvláště se soustředíme s posypem staldrenu na místa za prasnici, aby celý prostor kolem byl suchý a selata neolizovala vlhká místa, kde se tvoří patogeny.

Stáj pro odstav

- Zde se staldren používá 3 dny po odstavu a poté 2 x týdně 2 – 4 týdny nebo do doby, kdy selata plně překonají kritickou dobu po odstavu.
- Postarejte se o to, aby jak plochy na ležení, tak vlhká místa v boxu byla pokryta (ošetřena) staldrenem.

Ve výkrmu

- Staldren se aplikuje 1 – 2 x týdně. To proto, aby se zlepšilo prostředí stáje a snížil tlak onemocnění.

V chovných stájích se staldren používá dle potřeby.



STALDREN® se dodává jak v 10 kg, tak v 25 kg pytlích.



Staldren®

” V akci!”





Staldren®

” V akci!”





Staldren®

” V akci!”



Staldren®

Distributor: EURO – Šarm spol. s r. o. Těšínská 222, 739 34 Šenov
Tel: 596 831 133, Fax: 596 831 102, eurossarm@eurossarm.cz, www.eurossarm.cz

Staldren je širokospektrální hygienický prostředek v práškové formě



Staldren má dokumentovanou účinnost proti bakteriím a spórám hub, snižuje vlhkost a zápach. Staldren je šetrný k životnímu prostředí, má ale velmi silný efekt proti např. E-coli bakteriím, salmonelle a camphylobakteriím, jako staphylokoky, streptokoky a aspergillus.

Zároveň snižuje podmínky růstu larev much.

Staldren se používá pro dojnice následujícím způsobem:

- Ve vazné stáji se rozptyluje na zadní část lože, kde vlhkost podporuje růst různých bakterií a hub a tím zapříčiňuje zánět vemene (Mastitis).

- Aplikujte jednu plnou hrst staldrenu na m² několikrát týdně. Tímto dojde v krátkém čase k výraznému snížení choroboplodných zárodků. V případě vypuknutí nemoci se staldren používá denně, než onemocnění opět ustoupí.

- V boxech volného ustájení se staldren používá stejným způsobem, jako u vazného ustájení. Ve velkých ohrazeních, kde se krávy mohou otáčet, je nutné aplikovat staldren ve větším množství. Ve stájích se slámovým ložem se staldren aplikuje 1x týdně, jedna velká hrst na m².

- Ve stáních pro telata se staldren používá 2 x týdně, plná hrst m². Přitom je důležité, aby byly důkladně ošetřeny rohy u boků stěn, kde se mouchy obzvláště zdržují. V případě průjmů se staldren aplikuje denně až do jejich ústupu.

- Při kontinuálním používání staldrenu se dosahuje nejlepších výsledků, které tlumí tlak onemocnění.



STALDREN® se dodává jak v 10 kg, tak v 25 kg pytlích



Staldren®

” V akci!”





Staldren®

"V akci!"





Staldren®

” V akci!”



Staldren®

pro drůbež

Distributor: EURO – Šarm spol. s r. o. Těšínská 222, 739 34 Šenov
Tel: 596 831 133, Fax: 596 831 102, eurosarm@eurosarm.cz, www.eurosarm.cz

Staldren je širokospektrální hygienický prostředek v práškové formě.

Staldren má dokumentovanou účinnost proti bakteriím a spórám hub, snižuje vlhkost a zápach. Staldren je šetrný k životnímu prostředí, má ale velmi silný efekt proti např. E-coli bakteriím, salmonelám a camphylobakteriím, jako staphylokoky, streptokoky a aspergillus.

Zároveň snižuje podmínky růstu larev much.



Použití ve stáji:

Po vykydání hnoje se aplikuje staldren na celou podlahu v množství 1-2 plné hrstě na (cca 50-100g) m². Při velké vlhkosti se používá cca 100 g na m². Dosáhne se tak dobrého prostředí ve stáji.

Poté se staldren používá 2 x týdně.

Při nepřetržitém používání staldrenu se dosahuje účinného boje proti nakažlivým chorobám.



STALDREN® se dodává jak v 10 kg, tak v 25 kg pytlích

Staldren® pro koně

Distributor: EURO – Šarm spol. s r. o. Těšínská 222, 739 34 Šenov
Tel: 596 831 133, Fax: 596 831 102, eurosarm@eurosarm.cz, www.eurosarm.cz

Staldren je širokospektrální hygienický prostředek v práškové formě.

Staldren má dokumentovanou účinnost proti bakteriím a spórám hub, snižuje vlhkost a zápach. Staldren je šetrný k životnímu prostředí, má ale velmi silný efekt proti např. E-coli bakteriím, salmonelle a camphylobakteriím, jako staphylokoky, streptokoky a aspergillus.

Zároveň snižuje podmínky růstu larev much.



Použití ve stáji:

Po vykydání hnoje se aplikuje staldren na celou podlahu v množství 1-2 plné hrstě na (cca 50-100g) m². Při velké vlhkosti se používá cca 100 g na m². Dosáhne se tak suchého a příjemného prostředí v boxu.

Poté se staldren používá 2 x týdně.
Zvláště pečlivě je staldren sypán v rozích u stěn.

Při nepřetržitém používání staldrenu se dosahuje účinného boje proti nakažlivým chorobám a dobrého voňavého prostředí pro přátele, jakými koně pro jezdce jsou.



STALDREN® se dodává jak v 10 kg, tak v 25 kg pytlích

Staldren® pro norky

Distributor: EURO – Šarm spol. s r. o. Těšínská 222, 739 34 Šenov
Tel: 596 831 133, Fax: 596 831 102, eurosarm@eurosarm.cz, www.eurosarm.cz

Staldren je širokospektrální hygienický prostředek v práškové formě



Staldren má dokumentovanou účinnost proti bakteriím a spórám hub, snižuje vlhkost a zápach. Staldren je šetrný k životnímu prostředí, má ale velmi silný efekt proti např. E-coli bakteriím, salmonele a camphylobakteriím, jako staphylokoky, streptokoky a aspergillus.

Zároveň snižuje podmínky růstu larev much

Pokyny pro chovy norků

- Před naskladněním posypte podlahu stelivovým materiálem, do kterého je zamíchán staldren.
- Plnou hrst staldrenu na m² pod klece je vhodné k udržení sucha a k zamezení líhnutí larev much v této oblasti.
- Staldren je doporučován jako prevence proti rozvoji bakterie e.g. salmonella a E. coli.
- Funguje tak dlouho, dokud je vidět růžová barva



STALDREN® se dodává jak v 10 kg, tak v 25 kg pytlích

26. července 2001
Strana 1 z 1
Záznam č. **L201-00106 / pan**

ZPRÁVA O ZKOUŠCE

Přijato: 17. července 2001
Testovaný materiál: prášek
Obchodní název: „STALDREN“
Metoda: 4 g přípravku STALDREN se rozpustí v 5 ml fyziologického roztoku. Přidá se 1 mL bakterií ve formě pulpy,
a poté se vyhodnotí jejich obsah v roztoku po 1 hodině a po 2 dnech.

VÝSLEDKY TESTU:

Doba	Staphylococcus Aureus cfu/mL
zahájení	95000000
po 1 hodině	< 1
po 2 dnech	< 1

Doba	Streptococcus uberis cfu/mL
zahájení	5600000
po 1 hodině	< 1
po 2 dnech	< 1

Doba	Aspergillus niger cfu/mL
při zahájení	83000
po 1 hodině	310
po 2 dnech	3

S pozdravem,

Steins Laboratories A/S
Susanne Nielsen
ředitelka

Tato zpráva o provedení testu je platná pouze pro testovaný produkt uvedeného obchodního názvu. Zprávu není dovoleno bez písemného souhlasu firmy Steins Laboratories A/S reprodukovat jinak než v jejím úplném znění.

Hjalttesvej 8
7500 Holstebro
Dánsko
Telefon: 97 40 53 11
Fax: 97 40 43 66
E-mail: info@steins.dk
Internet: www.steins.dk
IČO: 108633

21. října 2002

Strana 1 z 1
Záznam č. **L202-00152 / ag**

ZPRÁVA O ZKOUŠCE

Přijato: 10. září 2002
Testovaný materiál: prášek
Obchodní název: „STALDREN“
Metoda: 4 g přípravku STALDREN se rozpustí v 5 ml fyziologického roztoku. Přidá se 1 ml Campylobacter jejuni, a poté se vyhodnotí jeho obsah v roztoku po 1 hodině a po 2 dnech.

Doba testování: 10. září – 14. října 2002

VÝSLEDKY TESTU:

	Campylobacter jejuni cfu / mL	
	STALDREN	Kontrolní roztok
při zahájení	700 000	1 200 000
po 1 hodině	3 000	1 400 000
po 2 dnech	< 10	7 000 000

V rámci analýzy vzorku byl inokulován Campylobacter jejuni dle výše uvedené metody. Po 1 hodině je obsah patogenu snížen faktorem 200 a po 2 dnech klesá na méně než 10 cfu/mL

S pozdravem,
Steins Laboratories A/S

Mette Larsen
bromatolog

Tato zpráva o provedení testu je platná pouze pro testovaný produkt uvedeného obchodního názvu. Zprávu není dovoleno bez písemného souhlasu firmy Steins Laboratories A/S reprodukovat jinak než v jejím úplném znění.

Agro & Levnedsmiddei
Hjalttesvej 8, 7500 Holstebro
Tel.: 97 40 53 11 Fax: 97 40 43 66
+45 76 60 40 11

Miljø & Veterinær
Ladelundevej 85, 6650 Brørup
Tel.: 75 38 17 33 Fax: 75 38 37 21

Direktionssekretariat
Fredriks Allé 22, 8000 Århus C
Tel.: +45 76 60 40 00 Fax:

ZPRÁVA O ZKOUŠCE

Přijato: 23. června 2003

Testovaný materiál: prášek

Obchodní název: „STALDREN“

Metoda: 8 g přípravku STALDREN se rozpustí v 10 ml média BHI, do něhož se přidá *Chlostridium perfringens* typu A, kultura DSM 756. Analýza množství *Chlostridium perfringens* obsaženého v roztoku se provede okamžitě po naočkování, po 1 hodině a po 48 hodinách. Kromě toho se připraví kontrolní roztok *Chlostridium perfringens* a média BHI. Oba roztoky jsou po dobu testování udržovány v pokojové teplotě za anaerobních podmínek.

Doba testování: 03.05.2003 – 23.06.2003

VÝSLEDKY TESTU:

	Chlostridium perfringens Cfu/ml	
	STALDREN	Kontrolní roztok
při zahájení	650 000	21 000 000
po 1 hodině	< 1	46 000 000
po 48 hodinách	< 1	32 000 000

V rámci analýzy vzorku na základě provedení výše uvedené metody došlo již po 1 hodině ke snížení obsahu *Chlostridium perfringens* v roztoku obsahujícím „STALDREN“ pod míru detekovatelnosti, přičemž tento účinek přetrvával i po 48 hodinách.

Pro srovnání: U kontrolního roztoku (bez obsahu STALDRENU) zůstala hladina *Chlostridium perfringens* i po 48 hodinách stejná.

S pozdravem,
Steins Laboratories A/S

Mette Larsen
Bromatolog

Tato zpráva o provedení testu je platná pouze pro testovaný produkt uvedeného obchodního názvu. Zprávu není dovoleno bez písemného souhlasu firmy Steins Laboratories A/S reprodukovat jinak než v jejím úplném znění.

STALDREN

Protokol o rozboru

Zkouška H2O4-345 STALDREN

A/S Analycen

Č. org. 17 14 86 72

Vestbailevej 4 * 7000 Fredericia
Tel. (+45) 75 94 50 30 * Fax (+45) 75
94 50 37

www.analycen.dk

Metoda: 4 gramy STALDRENU se rozpustí v 5 ml fyziologického roztoku chloridu sodného s 0,1 %ním peptonem. Roztok STALDRENU a kontrolní vzorek bez STALDRENU se naočkuje 1 ml suspenze bakterií. Směsi se uchovávají aerobně při pokojové teplotě a počet živých bakterií se určí po 1 hodině a po 2 dnech.

Výsledek:

	Počet prokázaných bakterií (cfu/ml)			
	STALDREN		Kontrola	
<i>Testovaný druh bakterií</i>	1 hodina	2 dny	1 hodina	2 dny
Staphylococcus aureus	3700	260	49.700.000	26.200.000
Streptococcus uberis	20	< 10	5.300.000	3.300.000
Streptococcus suis serovar 7	30	< 10	460.000	24.000
Escherichia coli O 149	90.000	< 10	73.000.000	250.000.000

Metoda: 4 gramy STALDRENU se rozpustí v 5 ml bujónu s campylobacterem. Roztok STALDRENU a kontrolní vzorek bez STALDRENU se naočkuje 1 ml suspenze bakterií. Směsi se uchovávají mikroaerofilně při pokojové teplotě a počet živých bakterií se určí po 1 hodině a po 2 dnech.

Výsledek:

	Počet prokázaných bakterií (cfu/ml)			
	STALDREN		Kontrola	
<i>Testovaný druh bakterií</i>	1 hodina	2 dny	1 hodina	2 dny
Campylobacter jejuni	160.000	< 10	43.200.000	1.750.000

Metoda: 4 gramy STALDRENU se rozpustí v 5 ml THI-bujónu. Roztok STALDRENU a kontrolní vzorek bez STALDRENU se naočkuje 1 ml suspenze bakterií. Směsi se uchovávají anaerobně při pokojové teplotě a počet živých bakterií se určí po 1 hodině a po 2 dnech.

Výsledek:

	Počet prokázaných bakterií (cfu/ml)			
<i>Testovaný druh bakterií</i>	STALDREN		Kontrola	
	1 hodina	2 dny	1 hodina	2 dny
Clostridium perfringens typ A DSM 756	< 10	< 10	1.900.000	760.000

Výsledky platí pouze za stejných podmínek, jaké byly v době provádění zkoušky.
Reprodukování tohoto protokolu a odkazy na tento protokol jsou možné pouze tehdy,
pokud se protokol uvádí v celém znění.