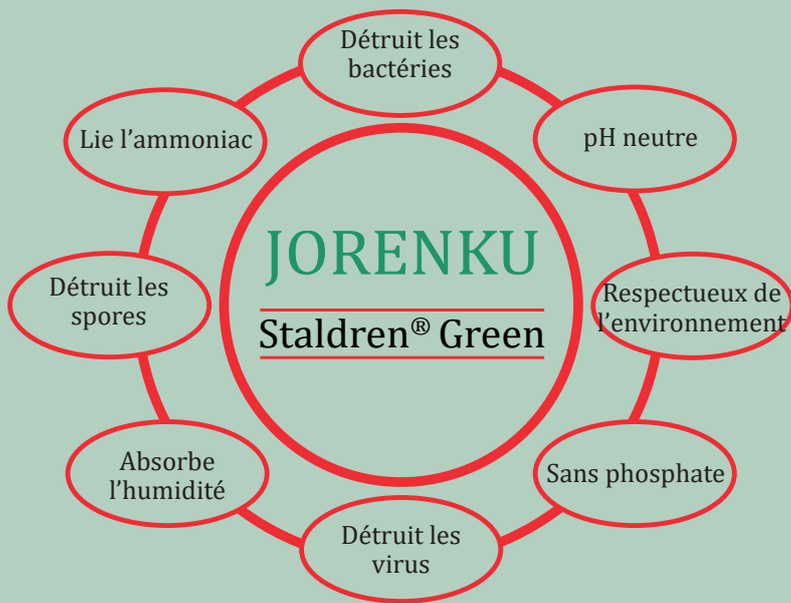

Staldren® Green



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green est un produit d'hygiène en poudre qui agit contre l'humidité, l'odeur, les bactéries et les spores de fungus.

- Staldren® Green peut être utilisé en agriculture biologique.
- Staldren® Green est un produit danois, testé à fond par des laboratoires internationaux reconnus.
- Staldren® Green est doux vis à vis des environnements et il est efficace contre les bactéries les plus fréquentes et les spores de fungus. Staldren® Green est très efficace contre Salmonella et Camphylobacter (voir la page 7).
- Staldren® Green est sans phosphate et PH neutre, de sorte qu'il ne corrode pas le carrelage et le matériel fixe de l'étable. Plus important, c'est que Staldren® ne dessèche pas la peau mince des animaux ce qui peut causer des gercures qui ont pour résultat des infections et des maladies. Vous n'avez pas besoin de mettre des gants.
- Staldren® Green diminue l'odeur d'ammoniac à tel point que les animaux et les hommes peuvent se trouver dans l'étable sans nuisances olfactives et sans problèmes de respiration.
- Staldren® Green absorbe l'humidité et dans les étables où il y en a beaucoup, il est particulièrement efficace.
- Staldren® Green désinfecte et purifie l'air dans les étables. Il réduit la contamination et par la suite il assure des bestiaux plus sains.
- Staldren® Green peut être utilisé pour tous les animaux domestiques et il est indispensable dans les fermes professionnelles.

Avec un usage continu vous aurez les meilleurs résultats, parce que la possibilité de contamination est réduite tout le temps, et par la suite vous aurez une ambiance agréable dans la porcherie ce qui porte bonheur à vous ainsi qu'à vos animaux. Staldren® Green fait très peu de poussière, il est facile à saupoudrer et il fait une bonne odeur dans le bâtiment d'élevage.

Staldren® Green se livre dans des sacs à 10 kg, 15 kg et 25 kg et sur palettes de 10, 20, 40 ou 66 sacs.

JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green pour le bétail et les veaux

Staldren® Green pour le bétail et les veaux est utilisé comme suit:

Repandez une bonne poignée (50-100g) par m² deux fois par semaine. Ceci diminue très vite la contamination. S'il y a des endroits très humides ou bien des cas de maladies, vous augmentez la quantité et vous le faites tous les jours.

Dans l'étable où les vaches sont attachées vous repandez le Staldren® Green en arrière du gîte où l'humidité donne à certaines bactéries la possibilité de se reproduire en grand nombre, et par la suite causer des mammites et des souffrances de sabot.

Dans l'étable du lit vous repandez le Staldren® Green comme ci-dessus mais dans des lits moins étroits où les vaches peuvent se retourner, il est nécessaire d'en utiliser plus. Toute la stalle est traitée.

Dans l'étable couvert de pailles vous repandez le Staldren® Green une fois par semaine avec une bonne poignée (50-100g par m²)

Dans le box à vêler nettoyé vous repandez le Staldren® Green partout de sorte que le box soit désinfecté. Après vous mettez de la litière propre, et pour finir vous repandez de nouveau le Staldren® Green partout. Il faut faire cela entre chaque vêlement de sorte que les veaux nouveau-nés vivent dans un milieu aussi propre que possible. Cela évite des maladies d'infections chez les vaches ainsi que chez les veaux. Dans les box à veaux vous repandez le Staldren® Green deux fois par semaine avec une bonne poignée (50-100g) par m². Essayez d'atteindre les lieux où les mouches sévissent. En cas de diarrhée vous repandez le Staldren® Green tous les jours jusqu'à ce que cela soit fini.



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green pour les cochons

Staldren® Green pour les cochons est utilisé comme suit:

Dans l'aire de mise bas: Avant la mise bas vous répandez Staldren® Green partout dans l'aire. Utilisez une bonne poignée (50-100g) par m². Après la mise bas vous utilisez Staldren® Green 3 jours de suite. En suite 2 fois par semaine jusqu'au sevrage. Il faut surtout répandre le Staldren® Green derrière la truie, autour de la mangeoire, dans la crèche des petits porcelets et à d'autres endroits humides dans l'aire de mise bas. C'est ici que les bactéries se développent.

Dans le local de sevrage vous utilisez Staldren® Green 3 jours de suite, ensuite 2 fois par semaine. Répandez surtout le Staldren® Green sur les endroits de repos, ainsi que les lieux humides dans le local.

Dans le local de réforme vous répandez le Staldren® Green 1 – 2 fois par semaine. Cela donne un meilleur milieu et cela diminue la contamination.

Dans le local des cochons malades vous répandez le Staldren® Green partout quotidiennement.

Dans le local de verrats et dans le local de gestation vous répandez le Staldren® Green un peu partout. Utilisez une bonne poignée (50 – 100)g par m².

Dans le local de réception où dans le local de livraison vous répandez le Staldren® Green partout avant et après pour diminuer la contamination.

Vous utilisez une machine dans les bâtiments vides, cela aura un bon effet sur des virai.



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green pour la volaille

Staldren® Green pour la volaille est utilise comme sui:

Staldren® Green pour les poules qui pondent est utilise

comme suit: Vous utilisez le Staldren® Green dans les nichoirs avant d'installer les nouvelles poules. Saupoudrez une petite couche dans tous les nichoirs environs une poignée (50-100g) par m². Repandez le Staldren® Green partout par terre (environs 100g par m²) ce qui correspond a un sac de 25 kg pour 250 m² de surface. Essayez d'utiliser le Staldren® Green une fois par semaine dans les nichoirs ainsi que par terre de sorte que le milieu est a un niveau eleve tous le temps. Cela veut dire que les bacteries sont combattues. l'ammoniaque et l'humidite sont absorbees, Cela reduit les blessures sur les coussinets plantaires.



Staldren® Green dans les batiments de poulets d'elevage: Dans un batiment de poulet nettoye de 1500 m² vous repandez 75kg a la main ou avec une machine. Ensuite vous repandez de la litiere, et la-dessus vous saupoudrez 50 kg de Staldren® Green. Apres que vous avez mis les poulets, vous repandez 50 kg de Staldren® Green a la machine une fois par semaine jusqu'a l'abattage. Avec un milieu tres humide, ou des probiernes avec des bacteries vous augmentez la quantite de Staldren® Green. Si vous utilisez une machine dans les batiments de poulets vides, cela aura un bon effet sur des vira. Staldren® Green est PH-neutre ce qui veut dire qu'il est tres doux devant les environnements. Les pieds du poulet et l'oviducte.

JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green pour les chevaux

Staldren® Green pour les chevaux est utilisé comme suit:

Staldren® Green avec son effet séchant diminue les cas des sabots poreux et le fungus dans le sabot. En cas de fungus vous traitez directement sous le sabot.

Staldren® Green pour les chevaux est utilisé de la façon

suivante: Après le nettoyage vous repandez le Staldren® Green partout dans le box avec environ une poignée (50-100g) par m² de sorte que le parterre dessèche et l'odeur d'ammoniaque soit

réduit. Vous mettez la litière dans le box et après vous repandez le Staldren® Green dans les bords de sorte que les oeufs de mouches et les larves de mouches sont desséchés.

Staldren® Green par la suite vous utilisez le staldren sur des endroits humides et où la litière est changée. 2-3 fois par semaine vous repandez le Staldren® Green dans les bords du box pour entretenir l'effet sec sur les oeufs et sur les larves de mouches.

Staldren® Green ne nuit ni aux hommes ni aux animaux

Dans le box à pouliner nettoyé vous repandez le Staldren® Green partout par terre de sorte que le box soit désinfecté. Après vous mettez de la litière fraîche et propre. À la fin vous repandez le Staldren® Green de nouveau partout par terre de sorte que des nouveaux poulains soient poulinsés dans un milieu aussi propre que possible. Ceci évite des maladies d'infection chez la jument et chez le poulain.



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green pour les moutons et les chèvres

Staldren® Green pour les moutons et les chèvres est utilisé comme suit:

Dans le box à agneler: Le box à agneler est nettoyé et Staldren® Green est répandu partout par terre. Mettez environ une poignée (50-100g) par m² de sorte que toute la surface soit couverte par le Staldren® Green. Ensuite vous répandez de la paille et le Staldren® Green est soupoudré de nouveau avec environ une poignée (50-100g) par m². Faites attention que vous en mettez sur les bords de sorte que les oeufs de mouches et les larves de mouches soient desséchés. Staldren® Green est répandu entre chaque agnèlement de sorte que les agneaux et les chevreaux aient le meilleur début de vie.

Dans les étables avec la litière profonde vous répandez le Staldren® Green avec une bonne poignée (50-100g) par m² partout par terre avant que vous mettiez de la paille. Vous répandez le Staldren® Green sur chaque couche de paille. Avec un usage continu vous aurez les meilleurs résultats, parce que la possibilité de contamination est réduite tout le temps, et par la suite vous aurez une ambiance agréable dans la porcherie ce qui porte bonheur à vous ainsi qu'à vos animaux.



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

Pièce justificative pour le certificat d'analyse concernant la vérification no. **DKE 016078-06 et 0074-06**

Methode:

4g Staldren® Green est dissout dans une dissolution de l'eau salee psysologique de 5ml. La dissolution de Staldren® Green et une dissolution sans stald ren (9ml de l'eau salee psysologique) sont incules avec 1 ml de bacterie ou de suspension de fungus/ champignon. Les melanges sont gardes aerob / aneaerob / microaerofil selon les exigences de l'atmosphere. lis sont gardes a 20 - 22 degres. Le nombre de bacteries est precise apres une heure et apres 2 jours.

Résultat	Staldren® Green		Contrôle sans Staldren® Green	
	1 heure	2 jours	1 heure	2 jours
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



FR/Staldren Green/BRO/0224

JORENKU

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