

NATURLIGT TØRHYGIEJNEPULVER

Agrosan® serien sikrer en effektiv fugtigheds- og bakterieregulering i besætningen



PRODUKTIVE STALDE ER TØRRE STALDE

Staldhygiejne er en vigtig faktor ift. at nedsætte risikoen for bakterier og infektion i besætningen. Ved at sikre et optimalt miljø har man som landmand det bedste udgangspunkt for at sikre dyrenes trivsel igennem hele livscyklus.

En produktiv stald er afhængig af regelmæssig rengøring og desinfektion. Men selv med de strengeste rengøringsprocedurer kan det være svært at holde bakterieniveauet lavt. Det betyder, at patogener fortsat kan vokse og forårsage udfordringer.

Fugtighed er typisk problemet. Medmindre stalden tørres grundigt efter hver vask, har bakterier de ideelle forhold til at trives og vokse, hvilket øger infektionsrisikoen i stalden.

Agrosan® serien af tørhygiejnepulvere er den sikre og nemme måde til effektivt at absorbere fugt og neutralisere bakterier på, så niveauet for hygiejnesikkerhed i din besætning kan komme op på et nyt niveau.

Måltrettet hygiejne kan sikre trivsel i hele dyrets livscyklus

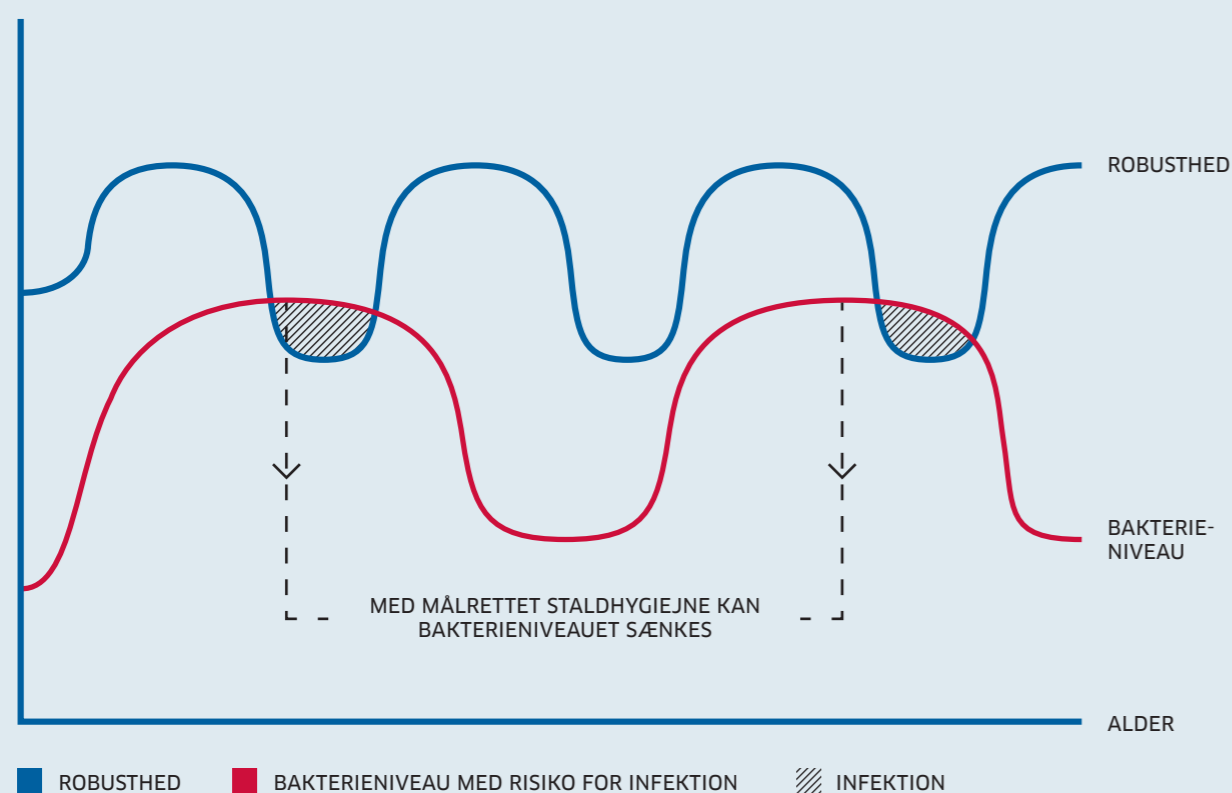
Flere og flere restriktioner på brugen af antibiotika og medicinsk zink i dyrefoder har i de senere år skærpet fokus på staldhygiejne. I dag er landmænd endnu mere afhængige af en måltrettet hygiejneplan for at sikre dyrenes produktivitet.

Mange faktorer påvirker robustheden af dyrenes immunsystem gennem deres livscyklus, bl.a. ændringer i fodersammensætning og -kvalitet, sæsonbetonede ændringer og kritiske livsfaser såsom fravæning og flytninger.

Igennem en effektiv styring af hygiejnen er det muligt at reducere bakterieniveauet i stalden og holde dyrene sygdomsfrie på trods af naturlige udsving i deres immunitet.



HYGIEJNE OG STALDMILJØ





PRIMÆR ANVENDELSE

GRISE

Agrosan® er ideel til brug ved fravæning af smågrise, eller når søer flyttes til farestien. Pulverne er også egnet til anvendelse i sygestier, ved modtagelse af dyr samt i løbe-/drægtigheds- og slagtegrisestalden.

KVÆG

Brug Agrosan® til at holde yvere og hove tørre, så risikoen for infektion minimeres. Brug pulverne i et gennemgangskar eller med normal strøelse 2-3 gange om ugen.

FJERKRÆ

Infektion fra overflader i fjerkræhuse mellem flokke er velkendt. En effektiv udtørring sikrer en barriere mellem den gamle og den nye flok. Agrosan® opbygger den barriere med blot 100 g/m². Spred det - efter rengøring og desinfektion - før du indsætter dyr. I eksisterende flokke kan du bruge 100 g/m² 2-3 gange om ugen.



ANVENDELSE

Beregnet til brug til grise, kvæg og fjerkræ.

Spred det 2-3 gange om ugen med en dosis på 100 g/m² - enten manuelt eller ved hjælp af egnet udstyr - for at opretholde et balanceret klima i besætningen.

Daglig brug anbefales ved et højt infektionstryk eller under meget fugtige forhold.



DIN LØSNING TIL EFFEKTIV FUGT- OG BAKTERIEREGULERING

Agrosan® serien af tørhygiejnepulvere er den naturlige løsning på fugtighedsudfordringer i besætningen. Internationale forsøg har dokumenteret pulvernens evne til at absorbere fugt og neutralisere almindelige bakterier, virus, alger og svamp, hvilket reducerer risikoen for infektion ved at udtørre overfladerne.

Produkterne i Agrosan® serien er fosfatfrie og pH-neutrale og er derfor sikre for mennesker og dyr, så de kan bruges i alle staldområder uden risiko for tæring af materialer. Foruden at opfylde det daglige hygiejnebehov er pulverne egnet til at forebygge krydskontaminering mellem områder og klargøre afdelinger til nye dyr.

Agrosan® kan også bruges til at støtte dyrets naturlige adfærd med støvbadning (f.eks. ved fjerkræ). Da pulverne regulerer fugt uden at udtørre huden, er der ingen risiko for kløe, som kan føre til bakterieinfektioner.

FORDELE:

- Sikker og nem at håndtere
- Yderst fugtabsorberende
- Fosfatfri og pH-neutral
- Ikke-tærende på materialer
- Egnet til at blive blandet med normal strøelse
- Genkendelig, behagelig lugt
- Blokerer ikke gyllekanaler

	DYR	PRIMÆR ANVENDELSE	ABSORBERING	NEUTRALISERING	SIKKER AT HÅNTERE
Agrosan® DRY OUT	Grise, kvæg, slagtekyllinger, heste, får, kalkuner	På overflade	**	****	***
Agrosan® DRY OUT+	Grise, slagtekyllinger, heste	På overflade	***	***	***
Agrosan® DUST+	Grise, kvæg	På overflade	***	****	****
Agrosan® GREEN	Grise, kvæg, slagtekyllinger, heste, får, kalkuner (økologisk)	På overflade	**	****	***
Agrosan® DUST BATH	Grise, slagtekyllinger, æglæggere	På dyr	****	*	***

Agrosan® Dry Out er vores mest anvendte produkt og har en fantastisk udtørringseffekt på overflader. Det neutraliserer bakterier på overflader og er sikker at bruge.

Agrosan® Dry Out+ bruges, når du vil øge absorberings-effekten på overflader yderligere, hvilket kan være nødvendigt hos f.eks. slagtekyllinger og heste.

Agrosan® Dust- er optimalt, når du vil sikre, at du har et produkt, som støver så lidt som muligt, men som stadig har samme effekt som det originale Agrosan® Dry Out.

Agrosan® Green har de samme egenskaber som Agrosan® Dry Out, men kan bruges i økologisk produktion.


Agrosan® Dust-Bath bruges primært på selve dyret og har ikke som hovedformål at neutralisere overflader. Det bruges til aktivering og støtter den naturlige adfærd hos dyr, der støvbader. Det har også den fordel for pattegrise, at det beskytter dem mod at blive fugtige og udvikle et for højt bakterieniveau, som de pga. deres unge alder er særligt sårbare overfor.

DOKUMENTERET EFFEKT MOD PATOGENER

In vitro-test udført af Eurofins Laboratory har valideret effekten af Agrosan® Dry Out mod forskellige patogener – og har vist en reduktion i celletal på op til 99 % blot fire timer efter anvendelse (se tabel 1).

Forsøget blev udført ved at kontaminere sterile plader af rustfrit stål med de valgte patogener. Halvdelen af pladerne blev behandlet med Agrosan® Dry Out. Der blev taget målinger af effekten efter 1 time og efter 4 timer.

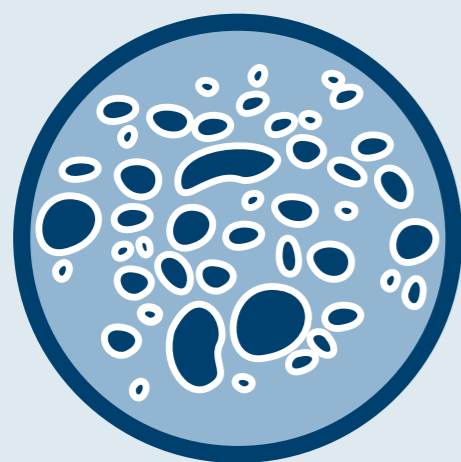
Effekt af Agrosan® Dry Out

 **99 %**
REDUKTION I PATOGENER

Tabel 1: In vitro-test udført af Eurofins Laboratory

Reduktion af patogener på overflader, når der bruges Agrosan® Dry Out (sammenlignet med normal udtørring)

	1 time	4 timer
Salmonella Enterica	99,99 %	99,997%
Salmonella Heidelberg	99,99 %	99,998 %
Streptococcus uberis	99,95%	99,96%
Escherichia coli	98,69%	98,98%
Klebsiella Pneumoniae	99,2%	99,7%



CFU* uden Agrosan® Dry Out



CFU* med Agrosan® Dry Out

* CFU: Kolonidannende enheder (Colony Forming Units) (Antallet af levende og aktive bakterier, gær og mug)

TIPS TIL EN EFFEKTIV BAKTERIE- REGULERING

Agrosan® er et vigtigt supplement til rengørings- og desinfektionsrutinerne, som sætter standarden for staldhygiejnen.

VORES TIPS TIL EN EFFEKTIV RENGØRINGS- OG DESINFektionsPROCEDURE:

- 1** Vask med sæbe alle overflader i stalden og udstyr, der kommer i kontakt med dyr og deres mæg.
- 2** Brug en højtryksrensere efter 10-30 minutter til at vaske sæben af.
- 3** Anvend et desinfektionsmiddel, mens overfladerne og udstyret stadig er fugtigt, men ikke vådt.
- 4** Husk også støvler og transportudstyr i desinfektionsprocessen.
- 5** Brug et egnet desinfektionsmiddel til løbende desinfektion af drikkevand og drikkevandssystemet.





SIKKER OG PÅLIDELIG

Produktet er baseret på høj kvalitets ingredienser og er produceret i overensstemmelse med strikte internationale standarder for at tilsikre høj sikkerhed for dyr, mennesker og miljø.

RÅDGIVNING OM HYGIEJNE OG DESINFEKTION

Vores faglige rådgivningsservice er kernen i vores filosofi - og er altid tilgængelig for dig som kunde.

Kontakt os endelig og få en snak omkring hygiejne og desinfektion, der lever op til de specifikke behov, der er gældende i din besætning.



+45 8887 5300



VILOFARM.DK