

Forebyggende tiltag mod diarré

Der findes en række tiltag, som har vist sig at kunne forebygge diarré. Enten i forsøg eller ved praktiske erfaringer.

MEDICINSK ZINK

- Medicinsk zink må indtil videre anvendes 0-14 dage efter fravæning.
- Der må maksimalt anvendes 3 kg medicinsk zink pr. tons foder.
- 1,5 kg medicinsk zink pr. tons foder til smågrise har vist gode resultater, og har samme effekt som et højere forbrug.
- Brugen af medicinsk zink udfases senest i juni 2022.

NYFRAVÆNNEDE GRISE SKAL I GANG MED AT ÆDE HURTIGT

- Tilbyd samme blanding i farestalden, som ved fravæning – dog uden medicinsk zink.
- Tilbyd nem adgang til frisk vand ved f.eks. drikkebrug og forvanding.
- Hyppige udfodringer de første døgn (mindst 4 gange dagligt) i krybbe/på gulv.
- Ved gulvfodring skal der være ædt op indenfor ca. 30 minutter efter udfodring.
- Brug et attraktivt foder med høj andel af velsmagende og letfordøjelige råvarer f.eks. mælkepulver, vallepulver, fiskemel, blodplasma o.l.
- Der skal være lys i fravæningsstalden mindst 8 timer pr. dag.

RESTRIKTIV FODRING

- Der skal være ædeplads til at alle kan samtidigt.
- Mindst 4 gange daglig fodring – ædt op efter 15 min.
- Praktiseres kun i perioden, hvor der erfaringsmæssigt er problemer med diarré, hvilket ofte er 4-10 dage efter fravæning.
- Restriktiv fodring giver lavere daglig tilvækst.

MELFODER ELLER EXPANDAT I STEDET FOR PELLETERET FODER

- Har en gavnlig effekt på mavesundhed og diarré.
- Dog er der øget risiko for brodannelse og foderspild.
- Det er nødvendigt med ekstra tilsyn af automater.

ORGANISKE SYRER

- Tilsætning af mindst 1 pct. syre (0,5 pct. benzoesyre) giver bedre produktivitet.
- Dokumenteret effekt på diarré ved mere end 2 pct. tilsat syre.
- Tilsætning af syre kan ofte medføre, at grisene kan tåle mere protein i foderet, hvilket øger produktiviteten.

RESTRIKTIV FODRING AF NYFRAVÆNNEDE GRISE I LANGTRUG



MELFODER OG EXPANDATFODER HAR EN GAVNLIG EFFEKT MOD DIARRÉ



Andre tiltag:

- Vaccination mod Lawsonia
- Vaccination mod PCV 2
- Vaccination mod E.coli
- Kartoffelmel
- A-38
- Probiotika
- Varmebehandlet spagnum