



Fibremin Mikro bliver oftest strøet ud på gulvet. Grisene æder produktet, som er udviklet til at have en høj vandbinding i tarm og celler.

Fibremin Mikro: God effekt på diarré

Erfaringer viser, at Fibremin Mikro har en god effekt på pattegrisene, både i farestald og efter fravæning. Nu viser forsøgsresultater også, at Fibremin Mikro har samme effekt på diarré som Zinkoxyd.

Af Ib Karstensen og Rikke Schmidt, Vitfoss

I mange besætninger er der problemer med diarré ca. en uge efter fravæning. Løsningen på problemet er ofte tilsætning af Zinkoxid med tre kg pr. ton. Dette skal ordineres af dyrlægen.

Fibremin Mikro bliver oftest strøet ud på gulvet. Grisene æder produktet, som er udviklet til at have en høj vandbinding i tarm og celler. Nu har vi lavet forsøg med at tilsætte Fibremin Mikro i foderet. Det er kendt fra praksis, men vi ønskede at se, hvordan det påvirkede produktiviteten. Vi tilsatte syv pct. Fibremin Mikro til foderet i forsøgsgruppen, mens kontrolgruppen fik den høje dosis zink. Grundfoderet (fravænningsblandingen) var den samme i begge grupper.

Samme effekt som Zinkoxyd

Forsøget viste på basis af knap 1.200 grise i de to grupper (24 gentagelser), at tilvæksten og dødeligheden var ens. Foderforbruget blev også målt på hele sektionen, og den var markant bedre med Fibremin Mikro (1,24 Fesv pr. kg sammenlignet

med 1,60 Fesv pr. kg i kontrolholdet). Foderet blev kun opgjort for alle stier som et tal, og der kan derfor ikke regnes statistik på den del.

Forsøget viste, at Fibremin Mikro har samme effekt på diarré som Zinkoxyd.

	Kontrol	Forsøg
Antal stier	24	24
Antal grise	574	609
Startvægt, kg	6,7	7,5
Daglig tilvækst, gram	200	207
Døde, procent	0,7	0,7

Produktivitet ved brug af Fibremin Mikro i stedet for Zinkoxyd