

Anvendelse af medicinsk zink i praksis

Dyrlæge Rikke Skrubel
Sundhedskontrollen

Hvordan bruges medicinsk zink korrekt?

- medicinsk lægemiddel
- bestilles via dyrlægen
- følg dyrlægens anvisning
- registreringer (se skema)
- fokus på reglerne for foderhygiejne

Dyrlægens anvisning

Det udskrives typisk i en dosering på enten 1.500 eller 2.500 mg zink per kg foder, og må maksimalt anvendes i de første 14 dage efter fravænning fra soen.

2.500 mg zink per kg foder, betyder at der iblandes ca. 3,0 kg zinkoxid per ton foder.

1.500 mg zink per kg foder, betyder at der iblandes ca. 1,75 kg zinkoxid per ton foder.

Dyrlægens anvisning ved foderskifte

Standardformulering på recept med X ppm zink, hvor foderskifte foretages, når grisen vejer Y kg:

Zink iblandes foderet med X ppm i højst 14 dage efter fravænning

Eksempel på en anvisning:

Til forebyggelse af fravænningsdiarre.

Zink iblandes foderet med 2.500 ppm i højst 14 dage efter fravænning. Foderskifte til foder uden zink foretages gradvist af hensyn til grisenes sundhed over 4 dage når grisene vejer 8 kg.

Foderblandinger der indeholder medicinsk zink defineres som foderlægemidler

- At receptpligtige lægemidler kun må opbevares i besætningen i ordineringsperioden, og at eventuelle rester skal afleveres til destruktion, hvis det ikke re-ordineres.
- At foderlægemidler kun må opbevares og anvendes på det CHR-nummer, som de er ordineret til.
- At foderlægemidler skal holdes adskilt fra andet foder for at undgå forurening af de efterfølgende foderblandinger.

Foderhygiejne

- Det mest sikre er, at produktion af foder med medicinsk zink holdes **adskilt** fra besætningens øvrige foderproduktion ved eksempelvis at anvende både en særskilt cementblander og fodervogn.
- Hvis samme blandesystem anvendes til to eller flere typer foderblandinger, skal daglig håndtering sikre, at der ikke sker **overslæb** til næste foderblanding, idet foderstoflovens grænseværdi på henholdsvis 150 og 120 mg zink per kg foder ikke må overskrides.

Eksempel fra hverdagen

...

TAK og husk!

Vær altid opdateret på den seneste faglige viden

Tilmeld dig **Nyhedsmail** fra
SEGES Svineproduktion på
www.svineproduktion.dk



 facebook.com/SegesSvineproduktion