

Korrekt dosering af antibiotika

Korrekt dosering beregnes ud fra grisens vægt. Behandlingen er uvirksom, hvis der gives for lidt. Modsat bliver der brugt unødigt meget antibiotika, hvis der gives for meget.

DU SKAL ALTID VIDE HVOR MANGE KG GRIS, DER SKAL BEHANDLES

- Alle lægemidler doseres ud fra kg dyr og ikke som iblandingsprocenter i vand eller foder.

BEREGNING AF DOSERING

- Dosering i ml = dosis i ml antibiotika/kg × kg levende vægt
- Dosering i gram = dosis i g antibiotika/kg × kg levende vægt

BEHANDLING VIA INJEKTION

- En gris på 30 kg skal behandles.
- Dosis er 1 ml pr. 15 kg dyr.

$$\text{Dosering} = \frac{30 \text{ kg}}{15 \text{ kg/ml}} = 2 \text{ ml}$$

BEHANDLING VIA DRILLEVAND ELLER FODER

- En sektion med 500 smågrise på 15 kg i gennemsnit skal behandles.
- Dosis er 40 gram pr. 100 kg dyr.

Antal dyr × vægt (kg) × dosis (gram/100 kg) = dosering

$$500 \text{ grise} \times 15 \text{ kg} \times \frac{4 \text{ gram}}{100 \text{ kg}} = 300 \text{ gram}$$



Personlig sikkerhed:

- Der er risiko for allergi ved kontakt med antibiotika
- Brug handsker
- Brug P2-maske ved opblanding af antibiotika
- Undgå at det støver, når antibiotika og foder blandes



DU SKAL KENDE GRISENS VÆGT



ANTIBIOTIKA TIL INJEKTION – BRUG HANDSKER

