

AFVEJNING AF ANTIBIOTIKA PÅ BREVVÆGT



INDSTIL MEDICINBLANDER PÅ 2 PCT.



1 L. VAND PR. 10 KG GRIS PR. DAG



Stamopløsning af antibiotika

En stamopløsning er den blanding af medicin og vand, som medicinblander trækker fra. For at kunne give den korrekte antibiotikabehandling via drikkevandet, er det vigtigt, at stamopløsningen er lavet korrekt.

MÅL FORBRUG FØR BEHANDLING

- Medicinblander stilles på 2 pct.
- Vandforbruget til en gruppe af grise overvåges ved, at medicinblander suger af en dunk rent vand i 20 timer.
- Det antal liter vand, der suges op, noteres.

FREM GANGSMÅDE TIL EN KORREKT STAMOPLØSNING

Den mængde medicin, der skal bruges, beregnes ud fra dyrlægens anvisning. Se siden "Korrekt dosering af antibiotika"

Stamopløsning:

1. En ren dunk fyldes med håndvarmt vand.
2. Antibiotika tilsættes.
3. Antibiotika og vand blandes godt.
4. Der fyldes op til den mængde, der er målt dagen før.



TOMMELFINGERREGEL, HVIS DU IKKE KENDER VANDFORBRUGET

Medicinblander stilles på 2 pct.

- Antal kg dyr der skal behandles/600=antal liter stamopløsning
- 300 grise à 15 kg = 4.500, dvs. $4.500/600 = 7,5$ liter

Grise drikker
ca. 1 liter vand
pr. 10 kg gris pr. dag

Grise drikker
ca. 2,5 liter vand
pr. 1 kg foder pr. dag