

Doseringsvejledning ved tågeforstøvning.

1: Virkon®S opløsning på 1%:

Virkon®S opløses med 100g/10 l vand i egnet beholder.

VIGTIGT! Brug koldt eller lunkent vand op til max. 35 grader. Beholderen må ikke have tætsluttet låg, da opløsningen udvikler overtryk. Opløsningen kan holde sig i ca. 5-6 dage.

2: Mængde Virkon®S til forskellige vandmængder:

100g	10 liter vand	den færdige opløsning bliver: 1%
1 kg	100 liter vand	den færdige opløsning bliver: 1%
5 kg	500 liter vand	den færdige opløsning bliver: 1%
50g	10 liter vand	den færdige opløsning bliver: 0,5%
500g	100 liter vand	den færdige opløsning bliver: 0,5%
2,5kg	500 liter vand	den færdige opløsning bliver: 0,5%
400g	10 liter vand	den færdige opløsning bliver: 4%
4 kg	100 liter vand	den færdige opløsning bliver: 4%
20 kg	500 liter vand	den færdige opløsning bliver: 4%

Dosering ved koldtåge:

Anvend 1 liter 1% Virkon®S opløsning til 50-100 m³. Anvendes drivmiddel, skal 1 liter opløsningen bestå af 0,85 liter Virkon®S opløsning og 0,15 liter drivmiddel.

Dosering ved varmtåge:

Anvend 1 liter 4% Virkon®S opløsning til 50-100 m³. Ved varmtåge anvendes en 4% Virkon®S opløsning. Anvendes drivmiddel, skal 1 liter opløsningen bestå af 0,85 liter Virkon®S opløsning og 0,15 liter drivmiddel.

Dosering ved luftdesinfektion i stalde med dyr:

Tågeforstøvning kan gennemføres rutinemæssigt et antal gang pr. døgn med fast installeret forstøvningsanlæg eller forstøves med en rygsprøjte. Der anvendes 0,5% VirkonS opløsning.

Ved brug af fast installeret forstøvningsanlæg, se nærmere på beskrivelsen: Doseringsvejledning ved brug af doseringsanlæg og stamopløsning

Ved yderligere spørgsmål til dosering og brugsvejledning kontakt Pharmaxim.

