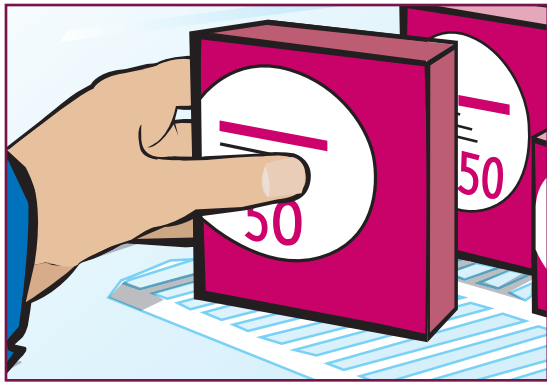


Die einzige Impfung gegen Ileitis

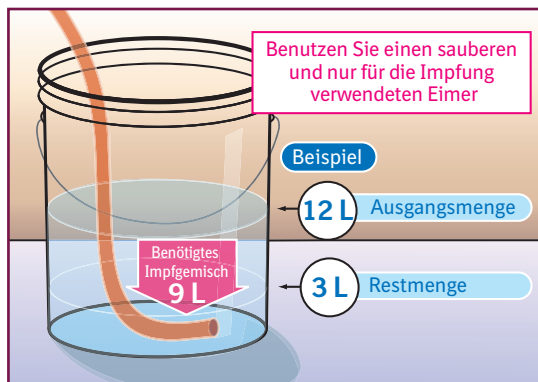
Information zur Anwendung über die Trinkwasser-Dosieranlage

Annahme und Lagerung

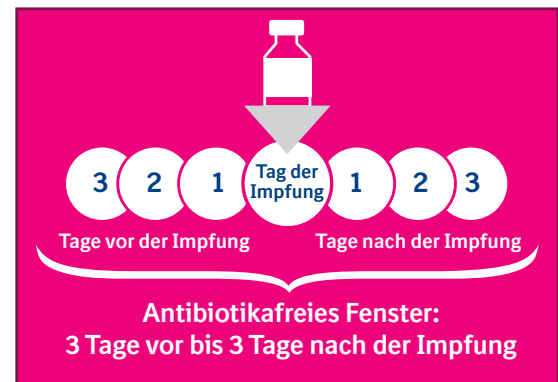


Der Impfstoff muss nach der Lieferung sofort in einem Kühlschrank bei 2 - 8° C gelagert werden.

Vor der Impfung die Stammlösungsmenge ermitteln

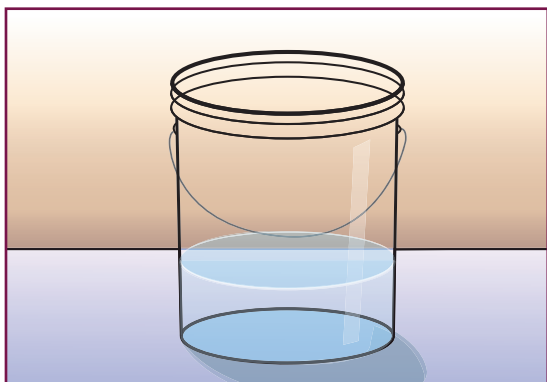


Am Tag vor der Impfung sollte die Stammlösungsmenge ermittelt werden, welche die Tiere innerhalb von 4 (-6) Stunden verbrauchen. Dies sollte zur gleichen Tageszeit erfolgen wie die beabsichtigte Impfung.

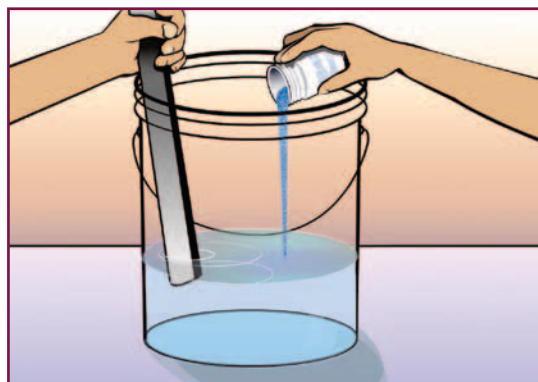


Stellen Sie sicher, dass die Schweine 3 Tage vor der Impfung, am Tag der Impfung und 3 Tage nach der Impfung **keine Antibiotika** erhalten. Eine längere antibiotikafreie Zeit nach der Impfung ist empfehlenswert.

Tag der Impfung



Schritt 1: Füllen Sie die am Vortag ermittelte Menge an Trinkwasser in den Eimer.

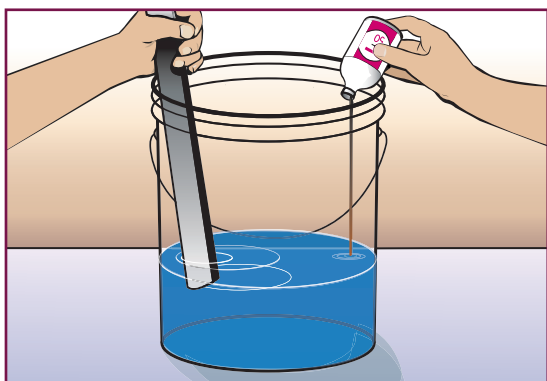


Schritt 2: Eine ausreichende Menge Thiosulphate Blue zugeben. Eine Flasche reicht für 500 Liter Trinkwasser. Der Wasserstabilisator verhindert, dass chloriertes Trinkwasser den Lebendimpfstoff inaktiviert.

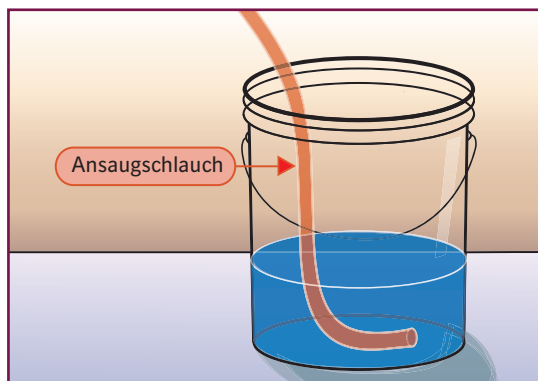


Schritt 3: Lösen Sie den Impfstoff mit Hilfe des mitgelieferten Lösungsmittels auf.

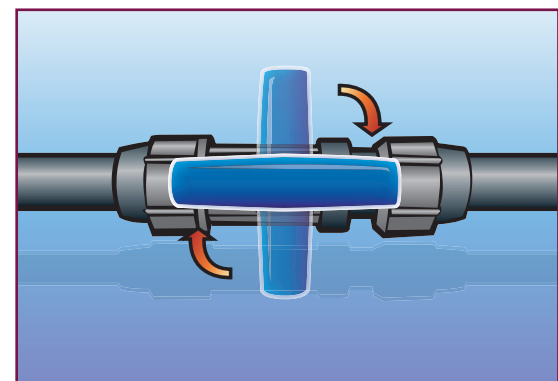
i Der Impfstoff sollte unmittelbar verwendet werden.



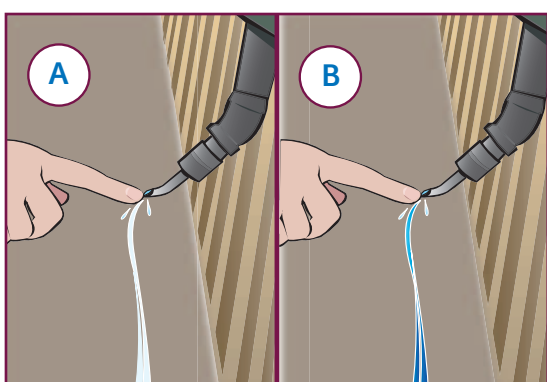
Schritt 4: Geben Sie die benötigte Impfstoffmenge in die Stammlösung (2 ml pro Tier).



Schritt 5: Platzieren Sie den Ansaugschlauch des Dosierers so in den Stammlösungsbehälter, dass das Ende des Schlauchs am Boden liegt. Achten Sie darauf, dass das Ende des Schlauchs in dieser Position verbleibt.



Schritt 6: Ventil der Wasserversorgung umstellen, damit Wasser durch das Dosiergerät geleitet wird.



Schritt 7: In jedem Abteil an dem am weitesten vom Dosiergerät entfernten Tränkenippel so lange Wasser ablassen, bis die gefärbte Impfflüssigkeit austritt.

Schritt 8: Prüfen Sie während des Impfvorgangs mehrfach, ob das Stammlösungsvolumen im korrekten Ausmaß abnimmt.

4 - 6 Stunden



Durch Studien ist belegt, dass die Tiere innerhalb dieser 4 Stunden eine ausreichende Menge an Impfstoff aufnehmen. Die 4 Stunden sollten keinesfalls unterschritten werden, ein eher längerer Zeitraum (bis zu 6 Std.) hat sich bewährt. Wichtig ist hierbei, dass die Dosieranlage und die Tröge **frei von Antibiotikarückständen** sind, da diese den Impfstoff schädigen können.

Reinigung

Schritt 1: Stammlösungsbehälter reinigen und Dosiergerät mit klarem Wasser spülen.

Schritt 2: Ventil wieder auf normale Wasserversorgung ohne Dosiergerät umstellen.

Checkliste für eine erfolgreiche Ileitis-Impfung

Es muss sichergestellt sein, dass die Impfung rechtzeitig vor der Infektion mit Lawsonien erfolgt.



3 Tage vor der Impfung:

▷ Alle Antibiotikagaben* über Futter, Wasser oder Injektionen einstellen (72 Stunden vorher Antibiotika frei!)

▷ Benötigte Menge Ileitis-Impfstoff (kühl bei 2 – 8° C lagern!) und Thiosulphate Blue kontrollieren und ggf. bestellen

1 Tag vor der Impfung:

▷ Impfwürdigkeit der Tiere überprüfen – nur klinisch gesunde Tiere impfen

▷ Benötigte Menge Stammlösung für 4 – 6 Stunden ermitteln (zur gleichen Tageszeit wie die geplante Impfung)

12 Stunden vor der Impfung

Mind. 12 Stunden vor der Impfung alle Zusätze (Säuren/Chlor/etc.) im Trinkwasser abstellen

Stammlösungsbehälter und alle anderen Utensilien vor der Impfung sorgfältig reinigen (Antibiotika- und Desinfektionsrückstände!)

Tag der Impfung:

▷ Doppelter Check: Antibiotika, Säuren etc. wurden rechtzeitig ausgesetzt

▷ Stammlösungsbehälter mit der am Vortag ermittelten Menge an Wasser (abzüglich des Impfstoffvolumens) füllen

▷ Entsprechende Menge Thiosulphate Blue zugeben (muss vor dem Impfstoff zugegeben werden!)

▷ Impfstoff auflösen (2 ml/Tier) und der Stammlösung zufügen (erst kurz vor dem Impfvorgang)

▷ Dosiergerät auf 2 % einstellen und einschalten

▷ Am letzten Tränkenippel des jeweiligen Abteils so lange Wasser ablassen bis blau gefärbte Flüssigkeit erscheint

▷ Verbrauch der Stammlösungsmenge nach 2/4/6 Stunden kontrollieren

Nach Ende der Impfung Utensilien und Dosiergerät mit klarem Wasser spülen

12 Stunden nach der Impfung

Frühestens 12 Stunden nach der Impfung Zusätze über das Trinkwasser wieder einschalten



Dritter Tag nach der Impfung:

▷ Antibiotika* können erst drei Tage nach der Impfung wieder eingesetzt werden

* Kontaktieren Sie bei Ausnahmefällen die Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH.