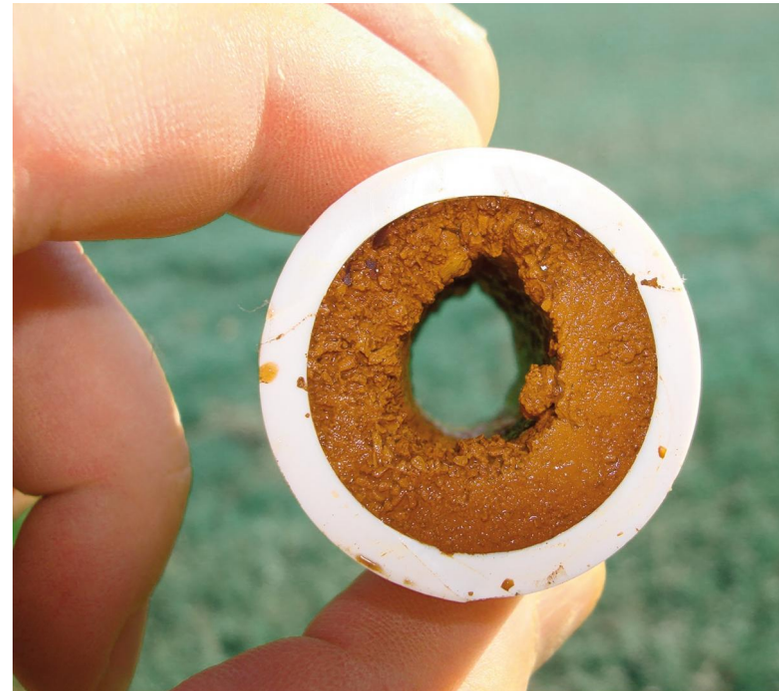


Biosicherheitsprogramm für die Geflügelmast

Tränkwasserhygiene in BIO Betrieben - FIBL gelistete Produkte

FiBL



Reinigung und Desinfektion von Wasserleitungen

Produkt	Indikation	Konzentration	Aufbringung	Einwirkzeit	Frequenz
<p>CID 2000 Aqua</p> <p>Saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel <i>Wirkstoffe: Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid</i></p>  <p>BAUA: N-72555</p>	<p>Reinigung und Desinfektion von Wasserleitungen: Entfernung von Biofilm und Kalkablagerungen</p> <p>Kontinuierliche Tränkwasserdesinfektion: pH Absenkung während der Produktion</p>	<p>2 %</p> <p>0,03 - 0,04 %</p>	<p>Mit der Pumpe in die Wasserleitung aufbringen</p> <p>Mit der Pumpe dem Tränkwasser beimischen</p>	<p>5-6 Stunden, dann mit Wasser nachspülen</p> <p>-</p>	<p>Nach jedem Durchgang</p> <p>kontinuierlich bzw. je nach Bedarf</p> 

Tränkwasseransäuerung

Produkt	Indikation	Konzentration	Aufbringung	Frequenz
<p>Agrocid Super™ FD</p> <p>Ergänzungsfuttermittel</p> <p><i>Ameisensäure, Milchsäure, Zitronensäure, Sorbinsäure, Kupfer, Zink</i></p> 	<p>pH Absenkung im Tränkwasser während der Produktion, Versorgung mit Kupfer und Zink</p>	<p>300 - 1.000 ml pro 1.000 l</p>	<p>Mit der Pumpe in die Wasserleitung aufbringen</p>	<p>kontinuierlich bzw. je nach Bedarf</p> 

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.