



Liebe anipro-Kunden,
Tiere wurden im Jahre 2011 mit 1734 Tonnen Antibiotika „vollgepumpt“!

Problem

Keine Unterscheidung in Tierarten. Kein Bezug zur Anzahl der Tiere.
Kein Vergleich zur beim Menschen eingesetzten Menge.
Keine fachliche sinnvolle Information, dafür aber maximale Panikmache ...

Situation



Bereits im Jahr 1976 wurde das „Gesetz über den Verkehr mit Arzneimitteln“ (AMG) veröffentlicht. In den Jahren 2006-2009 kamen weitere Gesetze, wie z.B. bzgl. der Nachweispflicht hinzu.

Mit Wirkung zum 27.03.2014 wurde das sechzehnte Gesetz zur Änderung des AMG verabschiedet. Ein guter Überblick zur Entwicklung und zum Stand der aktuellen Gesetzgebung findet sich im neuen AID-Heft „Arzneimittelrecht für Nutztierhalter“. Die neuen Regelungen haben vor allem zwei Ziele: 1.) Die Antibiotikaminimierung als permanente Aufgabe des Tierhalters zu etablieren und 2.) Es der Tierarzneimittelüberwachung zu ermöglichen, sich vor Ort ein möglichst gutes Bild vom tatsächlichen Einsatz zu machen, um ggf. angemessene Maßnahmen treffen zu können.

Dazu gehört auch, dass der Tierhalter nachweisen muss, dass er über die technischen Mittel verfügt, um eine korrekte Einmischung von Arzneimitteln in Futter oder Wasser zu ermöglichen. Ganz wichtig ist hier, dass es keine Verschleppungen geben darf! Neu ist u.a. das der Tierarzt nun verpflichtet ist, im Falle der Abgabe von Tierarzneimitteln, sich über die ordnungsgemäße Anwendung zu vergewissern.

Lösungsweg

Konkret bedeutet dies, dass ein Risikomanagementplan vorliegen muss, dass der Plan „geeignet“ sein muss, dass der Tierhalter über die notwendigen Fachkenntnisse verfügen muss, dass der Tierhalter an einer Schulung teilgenommen haben muss, und dass die Anforderungen an die Technik erfüllt sein müssen.

Dosiereinrichtungen sollen die DIN-Norm 10529-1 für pulverförmige und 10529-2 für flüssige FAM erfüllen. Das Dosiergerät muss so nah wie möglich vor der zu behandelnden Tiergruppe installiert sein.

Auf der vom 11. bis 14.11.2014 stattfindenden Messe EuroTier zeigen eine ganze Reihe von Herstellern ihre Lösungen, um die Anforderungen an die Technik zu erfüllen. Die rechts stehende Tabelle zeigt Firmen zum Thema „Medikamentendosierer“.

Aussteller	Halle/Stand
AKROH Industries B.V.	[13D68]
Anifarm GmbH	[09H10b]
Componenti Vending S.p.A.	[27C56]
DeLaval International AB	[HA01], 27H39]
Dosatron International S.A.S.	[15D36]
Dosing Solutions Ltd.	[15C40]
FrimTec GmbH	[27F50]
GENESIS Manufacturing Ltd.	[15E40]
Genia	[15E46]
Gerätevertrieb Bad Fallingbostal	[11D54]
Hölscher + Leuschner GmbH & Co. KG	[11F24]
Hydro Systems Europe Ltd.	[11E19]
Impex Barneveld B.V.	[11F37]
LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG	[11E44]
Lühns Gerätebau GmbH	[11A24]
Medi Nova sas di Melli Paola & C.	[09J01]
Meier-Brakenberg GmbH & Co. KG	[09G16, 09C06]
Neogen Corporation - Animal Safety Division	[15E14]
N.J. Phillips Pty. Ltd.	[15D04]
Rajmakers Agro Breedveld Trading	[09J19]
Schindler Anlagenbau	[14J20]
Te Pari Products Ltd.	[13E75]
TOP SYRINGE MFG CO (P) LTD.	[15D53]
Waterschoot HQ-Line bvba	[14H04]

Weitere Infos

- 1) Arzneimittelrecht für Nutztierhalter: <http://shop.aid.de/1575/arnzeimittelrecht-fuer-nutztierhalter>
- 2) EuroTier-Aussteller-Medikamentendosierer: <http://www.eurotier.com/aussteller-verzeichnis.html>