Landwirtschaft Tierarzneimittel Umwelt

Wie kann die Tierhaltung Einträge vermindern?

Für Mensch & Umwelt

Umwelt Bundesamt

Impressum

Redaktion:

Melanie Kemper, Ecologic Institut Dr. Arne Hein, Umweltbundesamt Dr. Simone Lehmann, Umweltbundesamt

Grafikdesign:

Beáta Welk Vargová, Ecologic Institut

Herausgeber:

Umweltbundesamt, Fachgebiet IV2.2 – Arzneimittel Postfach 14 06 06844 Dessau-Roßlau Tel: +49 340-2103-0 arzneimittel@uba.de Internet: www.umweltbundesamt.de



Stand:

Dezember 2017

Bildquelle:

Foto Maria Krautzberger: Photostudio D29 Berlin

Bildnutzungsrechte:

Die in dieser Broschüre enthaltenen Tabellen und Infografiken sind unter einer Creative Commons Lizenz veröffentlicht (CC BY-ND 4.0 Umweltbundesamt).

Informationen zu Tierarzneimitteln und Umwelt



Das Umweltbundesamt stellt in einem Internetportal ausführliche Informationen zu Tierarzneimitteln und Umwelt zur Verfügung, von denen in dieser Broschüre nur ein kleiner Ausschnitt enthalten ist. Der Schwerpunkt des Portals liegt auf dem Nutztierbereich, insbesondere auf Rind, Schwein und Geflügel. Entdecken Sie online praxisnahe Handlungsanregungen und vielfältige Hintergrundinformationen.



Für Lehrende der Tierwissenschatten und Tiermedizin wurden zudem Lehrmaterialien entwickelt, die zur freien Verfügung stehen.

www.uba.de/tierarzneimittel

Tierarzneimittel in der Umwelt: ein wachsendes Problem?

Über 150 Arzneimittelwirkstoffe wurden bisher in der Umwelt in Deutschland nachgewiesen. Einige werden bei Menschen ebenso wie bei Haus- und Nutztieren eingesetzt, weshalb nicht immer unterschieden werden kann, von welcher Anwendung die in der Umwelt gefundenen Wirkstoffe stammen.

Tierarzneimittel können Auswirkungen auf die natürliche Umwelt haben, z.B. auf Pflanzen und Tiere. Die Risiken sind aufgrund der derzeitig lückenhaften Kenntnislage schwer abschätzbar.

Landwirtinnen und Landwirte können helfen Umwelteinträge zu vermindern

Diese Broschüre wendet sich an Landwirtinnen und -wirte. Sie informiert darüber, wie Tierarzneimittel in die Umwelt gelangen und erläutert deren Umweltauswirkungen. Zudem werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie Umweltaspekte bei der Anwendung von Tierarzneimitteln und der Verwendung von tierarzneimittelhaltigen Düngemitteln berücksichtigt werden können. Besondere Bedeutung haben vorsorgende Gesundheitsmaßnahmen. Denn Tierarzneimittel, die gar nicht erst verabreicht werden müssen, können auch nicht die Umwelt belasten.



Die Bandbreite an Tierarzneimitteln ist sehr groß. Das macht es schwierig, die Folgen für die Umwelt einzuschätzen. Deshalb muss hier das Vorsorgeprinzip gelten, d.h. die Einträge müssen so weit wie möglich minimiert werden.



Das geht am besten, wenn wir gemeinsam mit Vertreterinnen und Vertretern aus Landwirtschaft und Veterinärmedizin praktikable Lösungen finden.

UBA-Präsidentin Maria Krautzberger

 $\mathbf{2}$

Tierarzneimittel gelangen mit der Gille in die Umwelt

Tierarzneimittel werden von den behandelten Tieren zu 40 bis 90% wieder ausgeschieden. Sie werden hauptsächlich durch den Einsatz von Wirtschaftsdünger in die Umwelt eingetragen. Die Konzentrationen von Tierarzneimitteln in der Gülle können durch Lagerung, Kompostierung und Vergärung in Biogasanlagen verringert werden. Daneben gibt es den direkten Eintrag auf Weideflächen und Ausläufen sowie in angrenzende Gewässer durch behandelte Nutztiere.

Arzneimittelwirkstoffe werden zumeist in niedrigen Konzentrationen in der Umwelt gefunden (ng/L in Gewässern, μg bis mg/kg in Gülle und ng bis $\mu g/kg$ im Boden). Die verschiedenen Wirkstoffe verhalten sich je nach Substanz- und Standorteigenschaften sehr unterschiedlich. Während z.B. Sulfonamide in das oberflächennahe Grundwasser verlagert werden können, reichern sich Tetrazykline eher im Oberboden an.

Abschwemmung

Tierarzneimittel können in oberirdische Gewässer gelangen, z.B. mit dem Regen, im Wasser gelöst, an Bodenpartikel gebunden, durch Erosion oder über Drainagen.

Abbau

An der Bodenoberfläche können Tierarzneimittel physikalisch abgebaut werden. Im Boden werden sie vor allem durch Mikroorganismen abgebaut. Ob und wie schnell sich Tierarzneimittel abbauen ist je nach Wirkstoff sehr unterschiedlich.

Anlagerung

Tierarzneimittel können sich an Bodenpartikel anlagern. So sind sie vom Abbau durch Mikroorganismen weitestgehend ausgeschlossen und können sich ggf. bei wiederholter organischer Düngung anreichern.

Versickerung

Tierarzneimittel können mit dem Sickerwasser in das oberflächennahe Grundwasser gelangen und damit potenziell auch im Trinkwasser vorkommen.

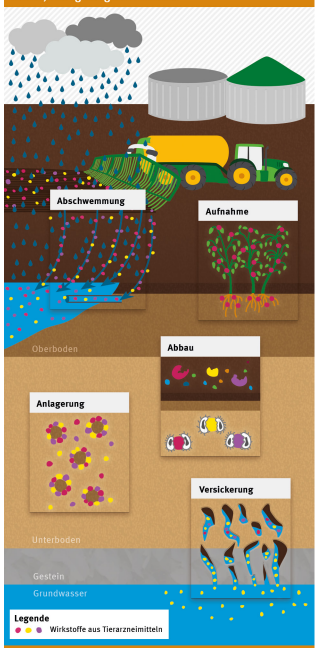
Aufnahme

Tierarzneimittel können von Pflanzen aufgenommen werden und damit potenziell auch in Nahrungsmittel gelangen.



Mehr zu Eintrag und Vorkommen von Tierarzneimitteln in der Ilmwelt: www.uha.de/TAM-eintrag

Tierarzneimittel in der Umwelt: Abbau, Verlagerung und Verbleib





4

Umweltwirkungen von Tierarzneimitteln sind schwer abschätzbar

In der Umwelt können Arzneimittel oder deren Abbauprodukte Auswirkungen auf Pflanzen und Tiere hervorrufen. Ebenso wie das Wirkspektrum der Arzneimittel ist auch die Bandbreite möglicher Umweltwirkungen groß. Unter den Tierarzneimitteln sind Antibiotika, Antiparasitika und hormonell wirkende Stoffe besonders umweltrelevant.

Studien belegen die negativen Effekte wie z. B. giftige Wirkungen, Wachstumshemmungen oder Verschiebungen der Artenzusammensetzung. Da es sich dabei überwiegend um Laborstudien handelt, beziehen sich die Reaktionen auf einzelne Wirkstoffe und ausgewählte Organismen. Die Ergebnisse können nur Hinweise auf Wirkungen in der realen Umwelt liefern. Ob und ab welcher Konzentration sich verschiedene Wirkstoffe z.B. in ihrer Wirkung verstärken, lässt sich aufgrund der Vielzahl möglicher Kombinationen nur begrenzt beurteilen.

Beispiele für Umweltwirkungen von Tierarzneimitteln

- Der Dungabbau kann durch die Gabe von Antiparasitika so vermindert sein, dass die Weide von Nutztieren nicht mehr angenommen wird.
- Nützlinge können durch Antiparasitika geschädigt werden.
 z.B. Pyrethroide wie Deltamethrin wirken hoch toxisch auf Bienen.
- Das in der Schweinezucht zur Brunstsynchronisation eingesetzte Steroidhormon Altrenogest zeigt starke Effekte bei der Reproduktion von Fischen und eine Verschiebung der Geschlechterverteilung hin zu männlichen Fischen.
- Antibiotika hemmen das Wachstum von Pflanzen, Plankton, Grünalgen und Cyanobakterien.
- ▶ Tierarzneimittelrückstände können von Pflanzen aufgenommen werden. Rückstände von Antibiotika wurden z. B. im Weizenkorn von Winterweizen nachgewiesen.
- Antibiotika wirken sich auf die Zusammensetzung von Mikroorganismen in Böden aus. Dadurch kann die Bodenfruchtbarkeit und der Nitratabbau beeinträchtigt werden.
- Der Einsatz von Antibiotika erhöht das Risiko der Ausbildung und Verbreitung entsprechender Resistenzen.

Mehr zu Umweltwirkungen von Tierarzneimitteln: www.uba.de/TAM-wirkung

Effekte von Tierarzneimitteln auf Nichtzielorganismen

Kurzübersicht über in Studien beobachtete Effekte von Arzneimittelwirkstoffen, die u.a. im Rahmen der Tierarzneimittelzulassung eingereicht und bewertet wurden. (Stand 2017)

Nichtzie	lorganismen	Effekt im Laborversuch	Wirkstoffe
		geringe toxische Wirkung	Sulfadimethoxin, Sulfamethoxaz ol, Sulfadimidin, Trimethoprim
	Wasserflöhe	starke toxische Wirkung	Closantel, Cypermethrin, Deltamethrin, Doramectin, Eprinomectin, Fenbendazol, Flubendazol
×	Zuckmücken	starke toxische Wirkung	Deltamethrin
	Fische	starke toxische Wirkung	Altrenogest, Closantel, Cypermethrin, Deltamethrin, Eprinomectin, Ivermectin
	Regenwürmer	mäßig toxische Wirkung	Closantel, Cypermethrin, Deltamethrin, Eprinomectin, Ivermectin
斎	Organismen im Dung, wirbellose Dunglarven	mäßig toxische Wirkung	Closantel
		starke toxische Wirkung	Cypermethrin, Deltamethrin, Doramectin, Eprinomectin, Ivermectin
	Boden- organismen	Verminderte Boden- phosphataseaktivität	Doxyzyklin
		Änderung der Bakteri- engemeinschaft	Lincomycin, Sulfadiazin
	Wasser- pflanzen	geringe Wachstums- hemmung	Trimethoprim
		starke Wachstums- hemmung	Florfenicol
	Nutzpflanzen	mäßige Keimhemmung	Sulfamethoxazol
		starke Keimhemmung	Florfenicol
		mäßige Wachstums- hemmung	Enrofloxacin, Sulfadiazin
		starke Wachstums- hemmung	Enrofloxacin, Florfenicol
.	Cyano- bakterien	geringe Wachstums- hemmung	Trimethoprim
		mäßige Wachstums- hemmung	Amoxicillin/Penicillin Säure, Tetrazyklin
		starke Wachstums- hemmung	Enrofloxacin, Erythromycin, Oxytetrazyklin
	Grünalgen	keine Wachstums- hemmung	Amoxicillin/Penicillin Säure
		mäßige Wachstums- hemmung	Enrofloxacin, Ivermectin, Tetrazyklin
		starke Wachstums-	Erythromycin



Ausführliche Tabelle mit Effektkonzentrationen und Literaturquellen: www.uba.de/TAM-effekte

Artenzusammensetzung

Umweltschutz durch Landwirtinnen und Landwirte

Einsatz von Tierarzneimitteln vermindern

▶ Krankheitsvermeidende Haltungsbedingungen

Die Bedingungen im Stall können entscheidend zur Vorbeugung von Erkrankungen beitragen. Z.B. Gruppengrößen, Belüftung, Temperatur, Tränkwasser und Futter sind wichtige Faktoren, die insbesondere bei wiederkehrenden Erkrankungen überprüft werden sollten, um den Einsatz von Tierarzneimitteln langfristig zu reduzieren.

Mehr dazu: www.uba.de/TAM-haltung

Stärkung des Immunsystems

Ein starkes Immunsystem ist der Grundstein zur Vermeidung von Erkrankungen. Es wird bei Neugeborenen durch die ausreichende Versorgung mit hochwertigem Kolostrum und durch ein angemessenes Stallklima mit relativ hohen Temperaturen gestärkt. Durch strategisch geplante Impfungen kann eine tierart-, alters- und bestandsangepasste Stärkung des Immunsystems der Tiere gefördert werden.

Mehr dazu: www.uba.de/TAM-immunsystem

Reduktion des Keimdrucks

Maßnahmen, um die Übertragung von krankmachenden Erregern zu reduzieren sind z.B.: Hygieneschleusen; regelmäßige Reinigung und Desinfektion von Tierkontaktflächen, Gerätschaften, Transportmitteln und Arbeitskleidung; strikte Anwendung des Rein-Raus-Verfahrens; getrennte Haltung behandlungsbedürftiger Tiere sowie die Organisation der Arbeitsabläufe von gesunden zu kranken Tieren.

Mehr dazu: www.uba.de/TAM-keimdruck

Gesundheitsmonitoring

Analyse und Interpretation regelmäßig und systematisch erfasster Daten zum Gesundheitszustand einer Herde können dabei helfen, Krankheitsprobleme früher zu erkennen. Z.B. die Analyse von Leistungsdaten oder Untersuchungen zu resistenten Keimen kann dazu beitragen, dass rasch Maßnahmen eingeleitet werden, wodurch die Ansteckungsgefahr in einer Herde und dadurch der metaphylaktische Tierarzneimitteleinsatz verringert werden können. Dies dient der Wirtschaftlichkeit des Betriebs, dem Tierwohl und der Umwelt gleichzeitig.

Mehr dazu: www.uba.de/TAM-monitoring

Umweltaspekte bei Verabreichung von Tierarzneimitteln berücksichtigen

► Tierärztliche Hinweise genau einhalten

Wenn Tierarzneimittel eingesetzt werden, ist es wichtig, dass der erwünschte Therapieerfolg erzielt wird, um nicht noch mehr Tierarzneimittel einsetzen zu müssen. Deshalb sollten tierärztliche Hinweise genau befolgt werden, z.B. zur präzisen Dosierung oder zu Zeitpunkt, Dauer und Dokumentation der Anwendung.

Mehr dazu: www.uba.de/TAM-verabreichung

Produktinformationen beachten

Auch zugelassene Wirkstoffe können die Umwelt belasten. Bei der Zulassung von Tierarzneimitteln wird eine Nutzen-Risiko-Bewertung vorgenommen. Wird der therapeutische Nutzen höher bewertet als das Umweltrisiko so wird der Wirkstoff mit der Auflage von Risikominderungsmaßnahmen zugelassen. Diese sollen den Eintrag der Wirkstoffe in die Umwelt soweit wie möglich verringern und sind in den Produktinformationen zu finden. Um Umweltkriterien beim Einsatz von Tierarzneimitteln berücksichtigen zu können, lohnt sich ein genauer Blick in die Produktinformationen.

Umweltaspekte in Produktinformationen von Tierarzneimitteln

	Umweltaspekt	in Produktinformation enthalten unter
Packungsbeilage / Kennzeichnung	Umweltinformation zum Wirkstoff Risikominderungsmaßnahme	Besondere Warnhinweise
	Entsorgungshinweis	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung
Fachinformation	Umweltinformation zum Wirkstoff	Besondere Maßnahmen für die Anwendung (4.5) Pharmakologische Eigenschaften (5.) Umweltverträglichkeit (nach 5.2)
	Risikominderungsmaßnahme	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung (4.5) Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung (6.6)
	Entsorgungshinweis	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung (6.6)



8

Verschleppung von Tierarzneimitteln vermeiden

Tierarzneimittelhaltige Reste von Futter, Tränkwasser und Reinigungswasser sollten umweltverträglich entsorgt werden. Eine getrennte Haltung kranker Tiere, separate Verwendung von Arbeitskleidung und Geräten sowie Schadnagerbekämpfung und Fernhalten produktionsfremder Tiere helfen Verschleppungen zu vermeiden. Auch Maßnahmen wie der sorgfältige Umgang mit Arzneimitteln und das Vermeiden von Verlusten durch Verschütten tragen dazu bei.

Mehr dazu: www.uba.de/TAM-verschleppung

Umweltnebenwirkungen melden

Für viele Wirkstoffe sind die Umweltnebenwirkungen noch unbekannt, weshalb es von großer Bedeutung ist, Verdachtsfälle an das Pharmakovigilanzsystem im Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) zu melden.

Mehr dazu: www.uba.de/TAM-oekopharmakovigilanz

Sachgerechte Lagerung und Entsorgung von Tierarzneimitteln

Tierarzneimittel müssen trocken, kühl und verschlossen aufbewahrt werden. Reste und Verpackungen sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstellen abzugeben. Tierarzneimittel dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden.

Mehr dazu: www.uba.de/TAM-entsorgung

Behandlung und Ausbringung von Düngemitteln

► Behandlung von Wirtschaftsdüngern

Die gezielte mehrmonatige Lagerung, Vergärung oder Kompostierung von Wirtschaftsdünger kann die Konzentrationen von Tierarzneimitteln im Dünger verringern.

Mehr dazu: www.uba.de/TAM-behandlung-duenger

Eintrag in benachbarte Gewässer vermeiden

Um den Oberflächenabfluss von Tierarzneimitteln zu vermeiden, ist eine Gülleaufbringung mit bodennahen Applikatoren sinnvoll. Die Gülleausbringung sollte bedarfsgerecht, während der Vegetationszeit und bei angemessenen Wetterverhältnissen erfolgen. Erosionsschutzmaßnahmen und Pufferzonen mindern die Abschwemmung von Tierarzneimitteln zusätzlich.

Mehr zur Düngerausbringung: www.uba.de/TAM-ausbringung-duenger Mehr zu Erosionsschutz: www.uba.de/TAM-erosionsschutz



Umwelt-Checkliste für den Einsatz von Tierarzneimitteln

Tiermedizin

Habe ich eine ausreichende Diagnostik betrieben? Ist eine medizinische Indikation gegeben?
Könnte ich eine medikamentöse Behandlung vermeiden?
Könnte ich alternative Heilungsmittel einsetzen, um Resistenzbildung zu vermeiden und Umwelteinträge zu reduzieren?
Habe ich den Tierhalter ausreichend über die korrekte Verabreichung der verschriebenen Medikamente aufgeklärt?
Habe ich den Tierhalter über Lagerung und Entsorgung der Tierarzneimittel aufgeklärt?
Tierhaltung
Hinterfrage ich regelmäßig prophylaktische Maßnahmen wie z.B. Impfungen?
Hat der Tierarzt oder habe ich mich über alternative Behandlungsmethoden informiert?
Befolge ich die tiermedizinischen Anweisungen zu Dosierung sowie Anwendungsdauer und -häufigkeit sorgfältig?
Bewahre ich Tierarzneimittel richtig auf und vermeide ich Einträge in die Umwelt?
Entsorge ich Altmedikamente, Reste und Verpackungen ordnungsgemäß?
Vermeide ich die Verschleppung von Tierarzneimitteln im Stall?
Habe ich eine mehrmonatige Ruhezeit eingehalten vor dem Ausbringen von Gülle, die Spuren von Tierarznei- mitteln enthalten kann?
Tiermedizin und Tierhaltung
Setze ich das Tierarzneimittel entsprechend der Packungsbeilage ein?
Habe ich alle umweltrelevanten Informationen der Packungsbeilage berücksichtigt?
Ist das produktionsbegleitende Gesundheitsmonitoring erfolgreich?
Welche Präventionsmaßnahmen könnten in diesem Stall/Betrieb ergriffen werden, um eine weitere medikamentöse Behandlung zu vermeiden?

10 11



 Diese Broschüre als Download www.uba.de/TAM-broschuere-landwirtschaft