



Published on *Ecologic Institute: Science and Policy for a Sustainable World*
(<https://www.ecologic.eu>)

[Home](#) > Landwirtschaft - Tierarzneimittel - Umwelt

PUBLICATION

Brochure
Agriculture
Education
Health
Soil
Water

Landwirtschaft - Tierarzneimittel - Umwelt

WIE KANN DIE TIERHALTUNG EINTRÄGE VERMINDERN?



[1]

Dis
eas
e-
pre
vent
ing
con
diti
ons
in
ani
mal
kee
pin
g
red
uce
the
con
sum
ptio
n
and
entr
y of
vete
rina
ry
med
icin
es
into

This brochure is aimed at farmers. It provides information on how veterinary medicines enter the environment and explains their environmental impact. It also identifies ways in which environmental aspects can be taken into account in the application of veterinary medicinal products and the use of fertilisers containing veterinary medicinal products. Precautionary health measures are of particular importance. Veterinary medicines that do not need to be administered in the first place cannot harm the environment.

This brochure summarizes selected contents of the internet portal "[Veterinary Medicines in the Environment](#)" [2] [German] of the German Federal Environment Agency. The main focus of the portal is on livestock, in particular cattle, pigs and poultry.

Main Link

Download brochure: Landwirtschaft - Tierarzneimittel - Umwelt [pdf, 1.2 MB, Geman]

Ecologic Related Articles

- Veterinärmedizin - Tierarzneimittel - Umwelt

Further Links

- UBA-Portal Tierarzneimittel in der Umwelt

Citation

Umweltbundesamt (Ed.) 2017: Landwirtschaft - Tierarzneimittel - Umwelt. Wie kann die Tierhaltung Einträge vermindern? UBA brochure. 12 pages. Dessau-Roßlau.

Language

German

Credits

Editing:

Melanie Kemper (Ecologic Institute)

Dr. Arne Hein (Umweltbundesamt)

Dr. Simone Lehmann (Umweltbundesamt)

Graphic design:

Beáta Welk Vargová (Ecologic Institute)

Funding

- Federal Environment Agency (UBA), Germany

Publisher

- Federal Environment Agency (UBA), Germany

Year

2017

Dimension

12 pp.

Project

Communication Strategies for Reducing Agriculture-related Entry of Veterinary Pharmaceuticals into the Environment

Project ID

2590

Table of Contents

- Tierarzneimittel in der Umwelt: ein wachsendes Problem?
- Landwirtinnen und Landwirte können helfen Umwelteinträge zu vermindern
- Tierarzneimittel gelangen mit der Gülle in die Umwelt
- Tierarzneimittel in der Umwelt: Abbau, Verlagerung und Verbleib
- Umweltwirkungen von Tierarzneimitteln sind schwer abschätzbar
- Beispiele für Umweltwirkungen von Tierarzneimitteln
- Effekte von Arzneimitteln auf Nichtzielorganismen
- Umweltschutz durch Landwirtinnen und Landwirte
- Umwelt-Checkliste für den Einsatz von Tierarzneimitteln

Keywords

Veterinary medicinal products, farmer, agriculture, environmental impact, antibiotics, water, groundwater, soil, ecosystem, food, raw water, drinking water, , Information material, brochure

Source URL (modified on 01/23/2018 - 09:20): <https://www.ecologic.eu/15392>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/landwirtschaft-tierarzneimittel.jpg>

[2] <https://www.umweltbundesamt.de/tierarzneimittel-in-der-umwelt-startseite>