

Krankheitsfolgen durch den Einsatz von Pestiziden

Was sind Pestizide?

Pestizid (von lat. *pestis* = Geißel, Seuche und lat. *caedere* = töten) ist eine aus dem englischen Sprachgebrauch übernommene Bezeichnung für chemische Substanzen, die lästige oder schädliche **Lebewesen** töten, vertreiben oder in Keimung, Wachstum oder Vermehrung hemmen. (Wiki)

Pestizide sind ein Sammelbegriff und können nach ihren Zielorganismen weiter unterteilt werden in:

Bezeichnung	Zielorganismus
Bakterizide	Bakterien
Fungizide	Pilze bzw. Pilzkrankheiten
Akarizide	Milben
Insektizide	Insekten
Ovizide	Eier von Milben oder Insekten
Molluskizide	Schnecken
Nematizide	Fadenwürmer (Nematoden)
Rodentizide	Nagetiere
Avizide	Vögel
Herbizide	Pflanzen
Aldizide	Algen
Graminizide	Gräser
Arborizide	Gehölze

8 Minuten Einführung

Es gibt [im Netz frei verfügbar den Beginn eines Vortrags](#) von Dr. Ionescu ([Spezialklinik Neukirchen](#)) über "Klinische Relevanz von Organotoxinen bei Haut- und Umwelterkrankungen", gehalten auf der 9ten Umwelttagung des [VHUE e.V.](#) Als Einstieg in das Verständnis der Pestizide gut geeignet.

PAN Germany Meldebogen zur Pestizid-Abdrift

PAN Germany hat einen [Meldebogen zum Pestizid - Abdrift](#) entworfen.

Ziel ist, Fälle von Pestizid - Abdrift zu dokumentieren und zu sammeln um die Grundlage für weitere politische Diskussionen zu stärken.