

Weniger Pestizide in der Landwirtschaft

Wie kommen wir dahin?



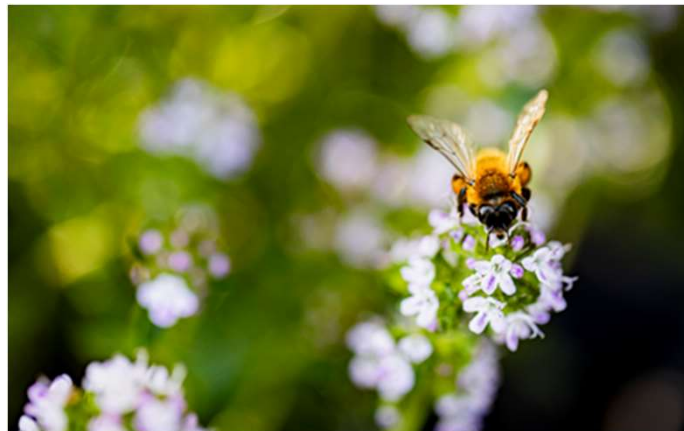
Olaf Bandt, Berlin 08.12.2021

+ Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



Auswirkungen von Pestiziden

- Dramatischer Rückgang der Biodiversität z.B. Insekten, Wildkräuter
- Ursachen: Verlust von Lebensräumen, Nahrungsknappheit, Einsatz von Pestiziden
- Negative Auswirkungen von Pestiziden auf Nützlinge
- Belastung von Gewässern und Böden
- Rückstände in Lebensmittel z.B. Honig



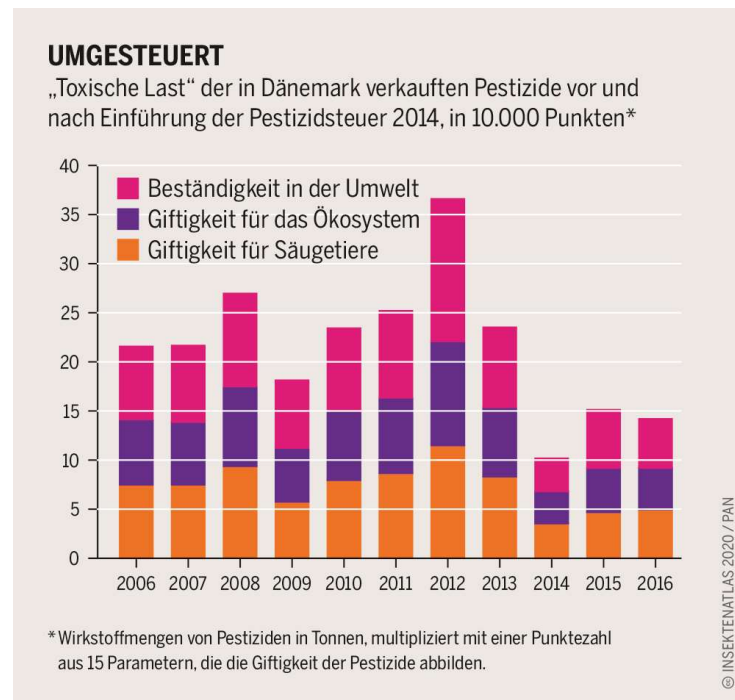
Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



FRIENDS OF THE EARTH GERMANY

Vorschläge zur Pestizidreduktion

- Komplettes Verbot für Pestizide, die besonders gefährlich für Mensch und Umwelt sind (inkl. Glyphosat)
- Pestizidabgabe zur Senkung der eingesetzten Menge/ Reduktion des Risikos für die Biodiversität.



Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Vorschläge zur Pestizidreduktion

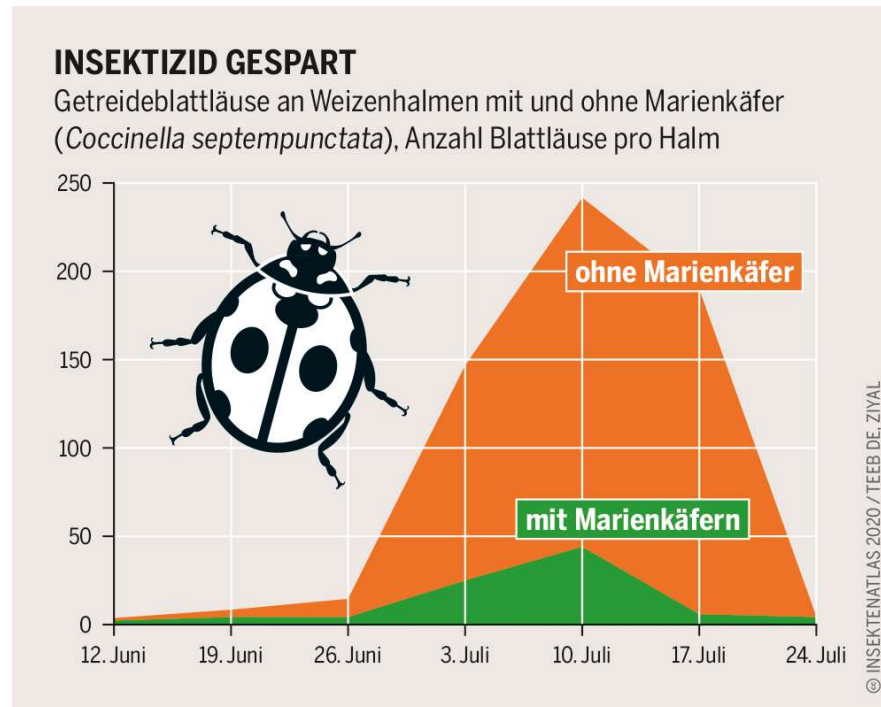
- Verbot von Pestiziden in Schutzgebieten
- Gewässerschutz: Pestizide einsparen
- Pufferzonen einrichten/ Mindestens 10 Meter Randstreifen



Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Vorschläge zur Pestizidreduktion

- Transparentes Ausbringungsregister:
 - bessere Kontrolle der Reduktionsziele
 - Reduktionspotenziale identifizieren
 - Beratung ausbauen
- Ökolandbaus stärken (inkl. Forschung)



Vorschläge zur Pestizidreduktion

- Konventionelle Betriebe: Öko-Regelungen der GAP angemessen finanzieren
- Forschung & Entwicklung von mechanischen/biologischen Alternativen
- Digitale Lösungen fördern
- Erfahrungen aus dem Ökolandbaus nutzen
- Verbot von chemisch-synthetischen Pestiziden für den Hobbygarten



Foto: <https://bilder.oekolandbau.de>

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



Vielen Dank!

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland