

# Laborabfrage

## Chemisch-Synthetische Pestizide in Bio-Agrarprimärprodukten



In Kooperation mit:



Bundesverband  
Naturkost Naturwaren e.V.

relana®

# Rückblick

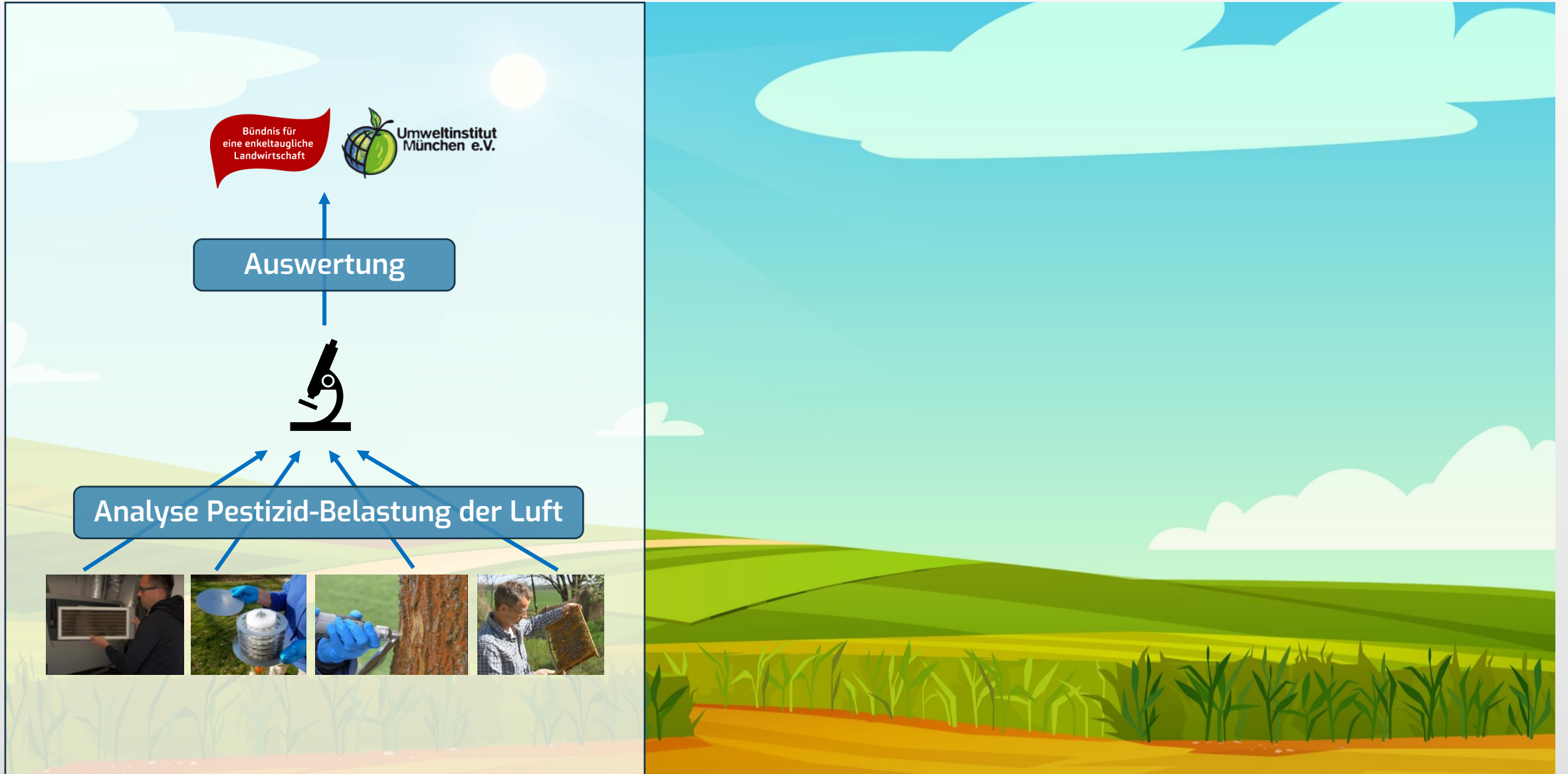
Biofach 2023 – Forderung:  
100 Mio. Euro/Jahr **Pestizidschadenfonds** (Analysekosten: 23 Mio. Euro/Jahr)



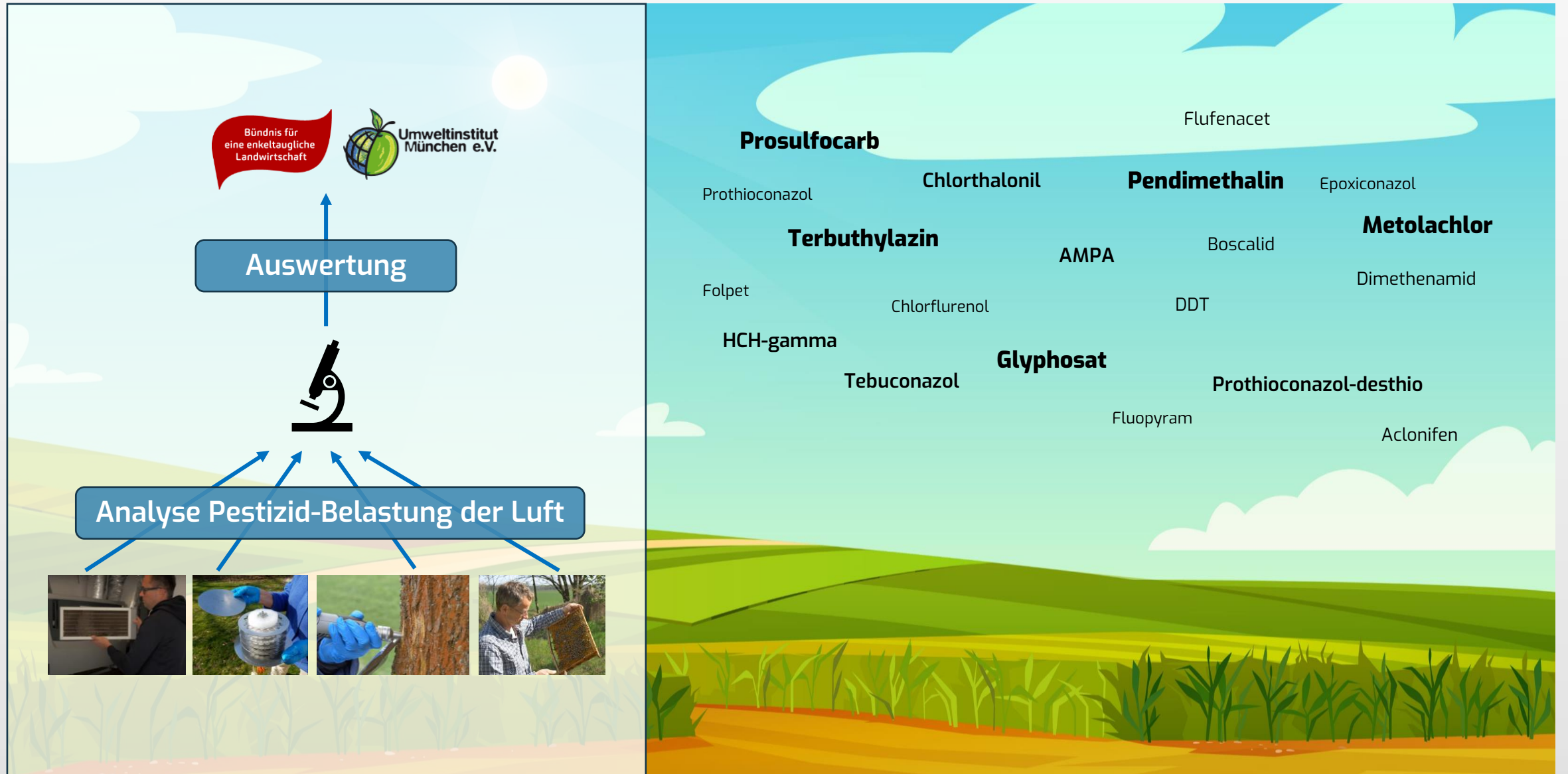
## Offene Fragen:

Schnittmenge Wirkstoffe in der Luft und auf Äckern?  
Welche Stoffe werden am häufigsten in Bio-Produkten gefunden?

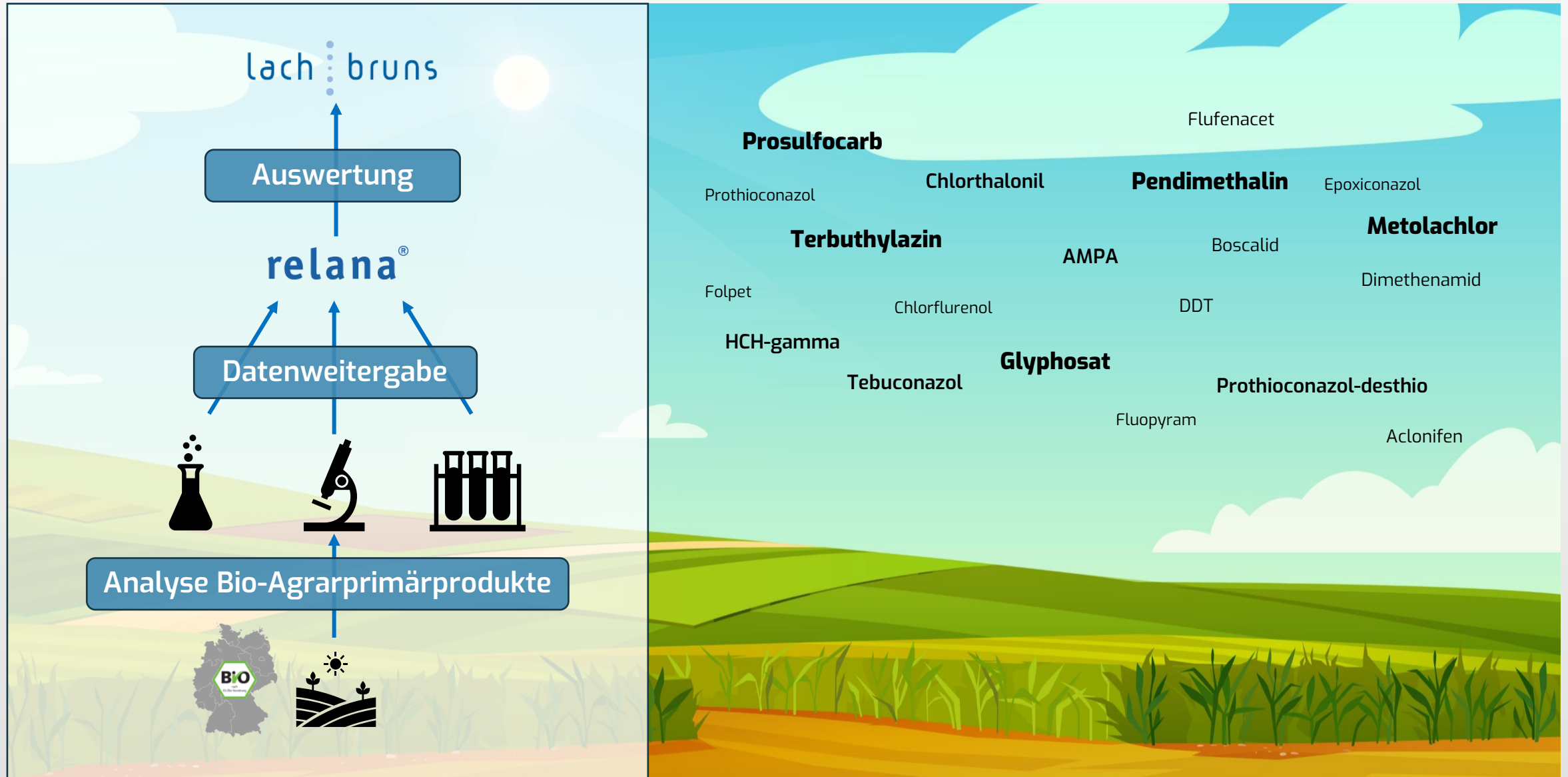
# Ergebnisse Luft 2019



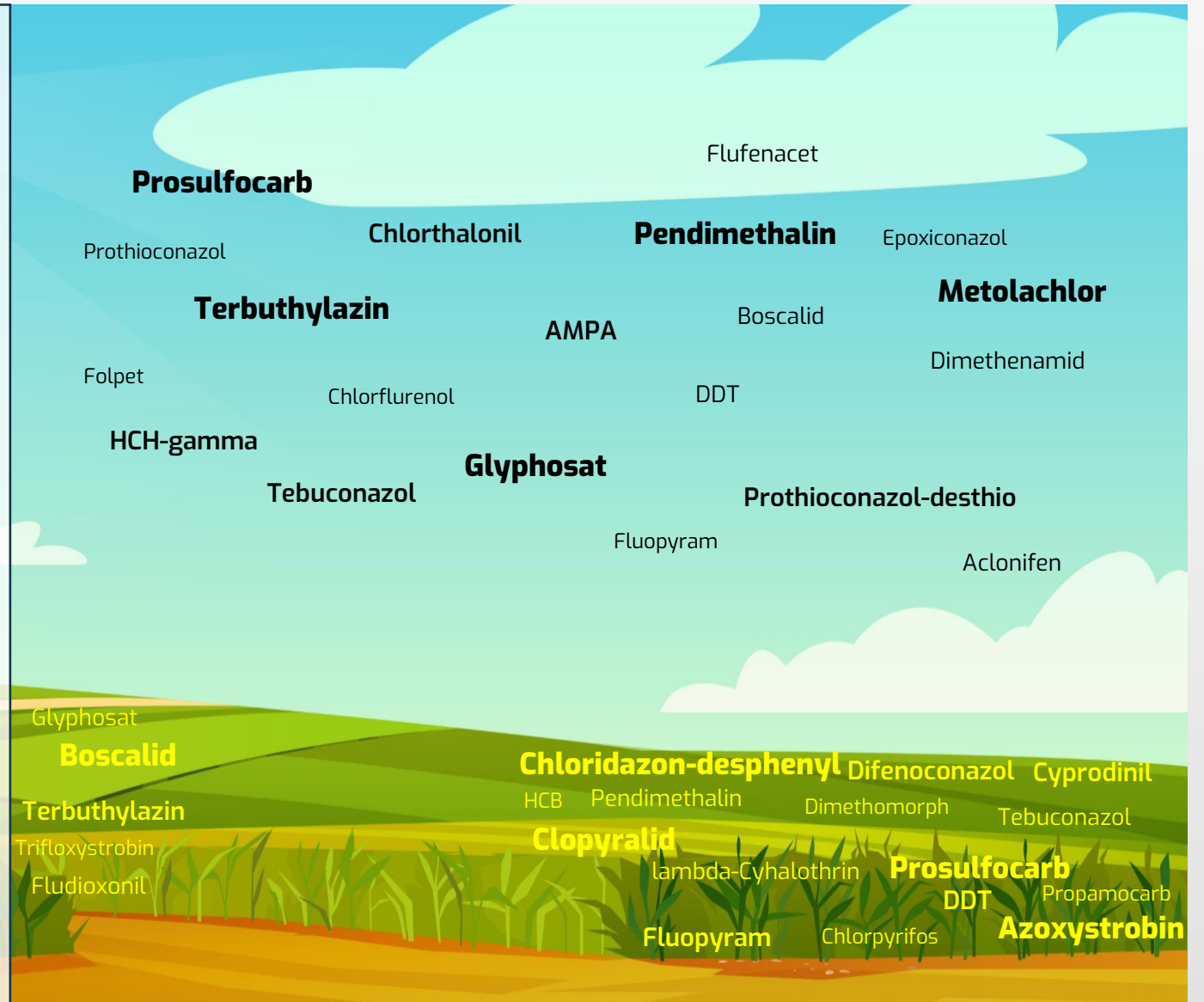
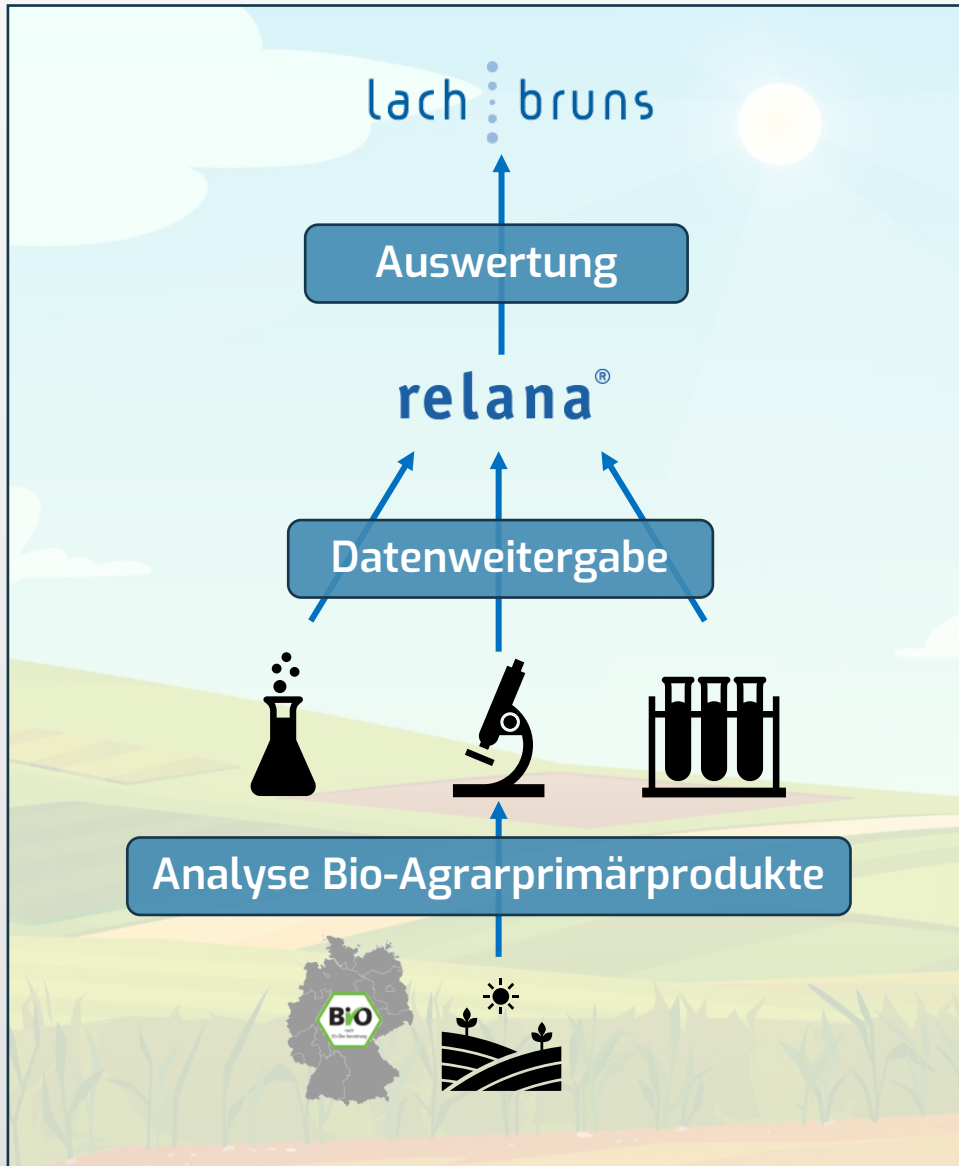
# Ergebnisse Luft 2019



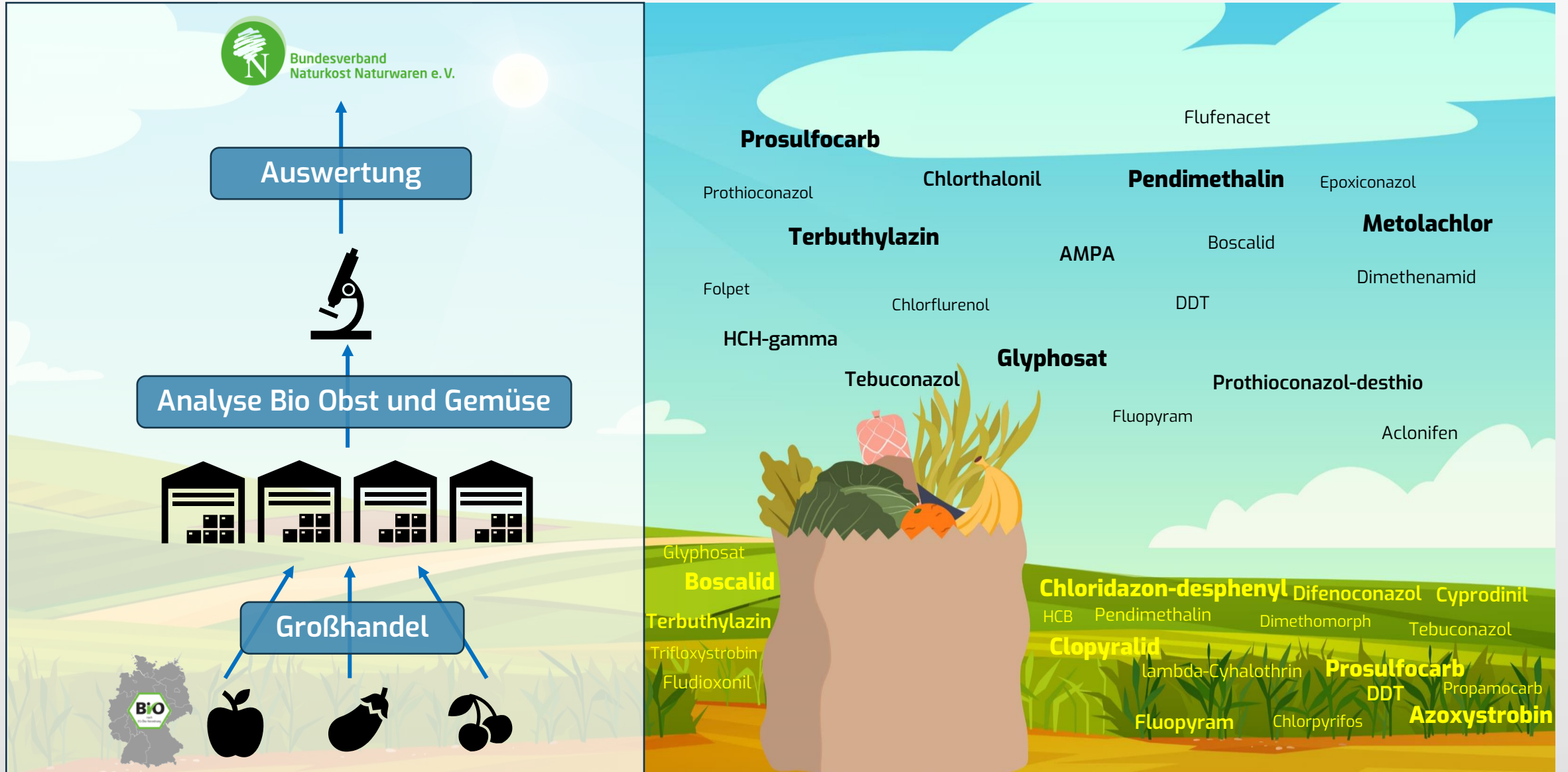
# Ergebnisse Agrarprimärprodukte 2019-2022



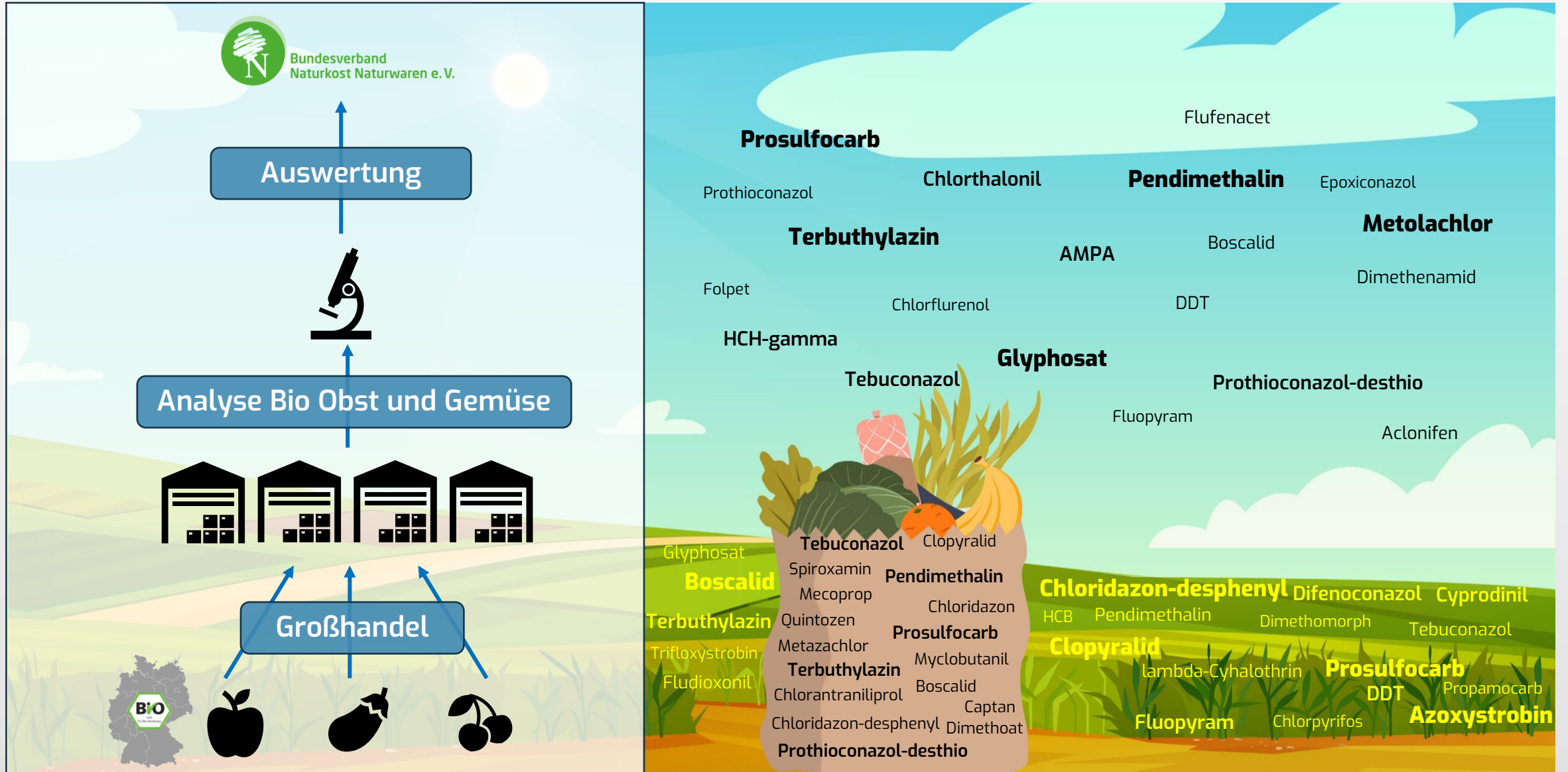
# Ergebnisse Agrarprimärprodukte 2019-2022



# Ergebnisse BNN-Monitoring 2019-2022

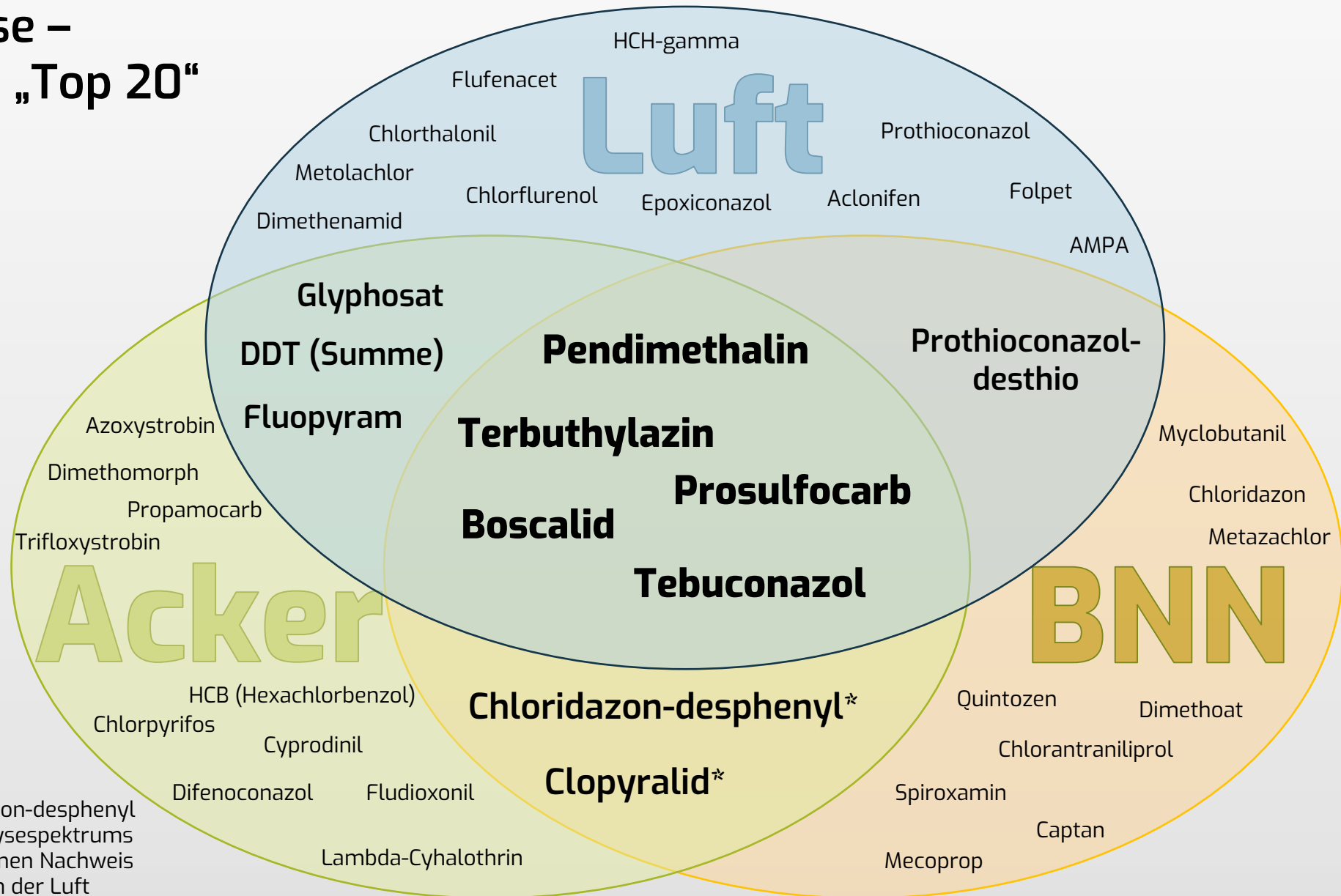


# Ergebnisse BNN-Monitoring 2019-2022



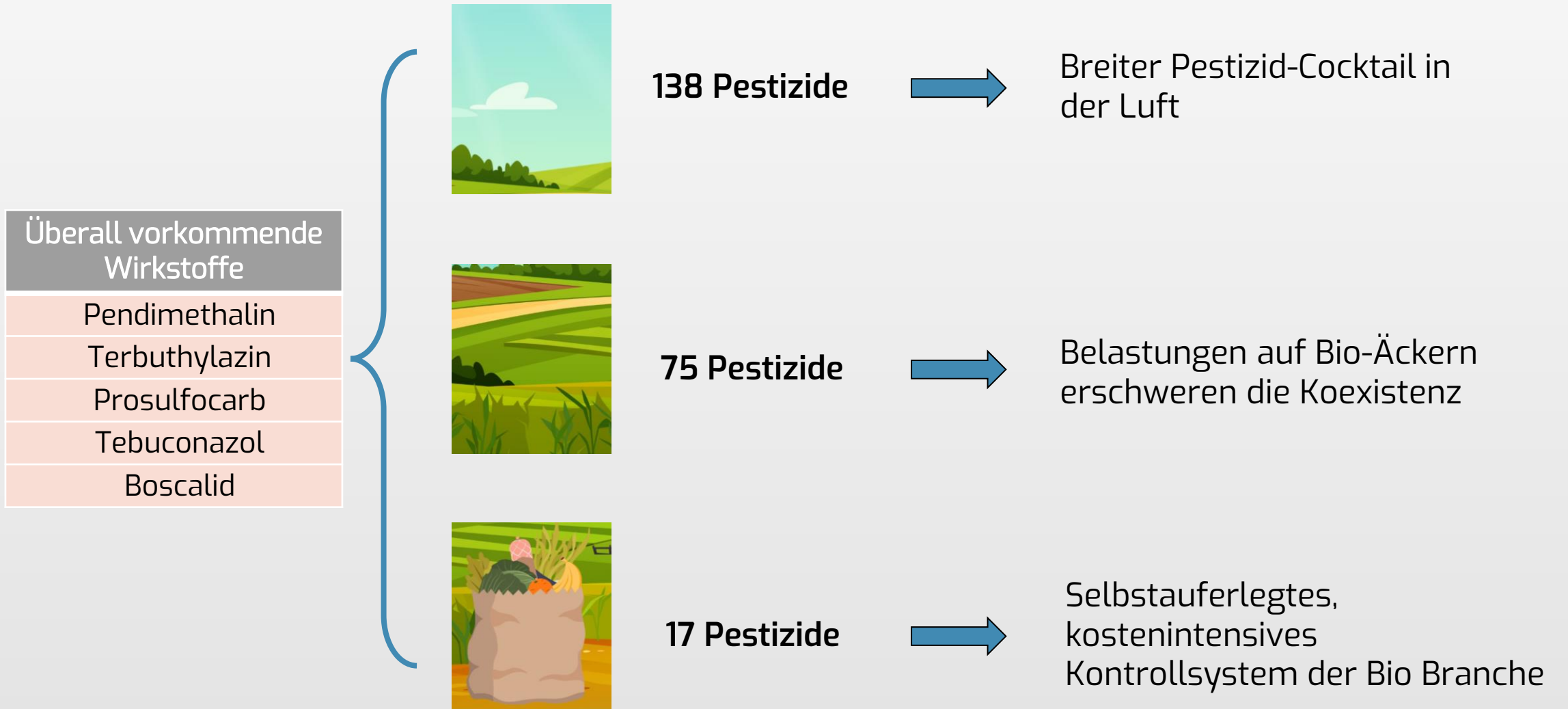


# Ergebnisse – Vergleich „Top 20“



\* Clopyralid und Chloridazon-desphenyl waren nicht Teil des Analysespektrums der Luft. Daher gibt es keinen Nachweis über deren Vorkommen in der Luft

# Ergebnisse - Vergleich



# Kernaussagen

53 % der Stoffe aus der Luft-Studie finden wir auf und in Bio-Produkten (75 verschiedene Wirkstoffe)

# Kernaussagen

53 % der Stoffe aus der Luft-Studie finden wir auf und in Bio-Produkten (75 verschiedene Wirkstoffe)



## Perspektive Konsument\*innen

- 99 % der getesteten Produkte liegen unter dem BNN-Orientierungswert
- Höchstmögliche Produktqualität ist gesichert

# Kernaussagen

53 % der Stoffe aus der Luft-Studie finden wir auf und in Bio-Produkten (75 verschiedene Wirkstoffe)



## Perspektive Konsument\*innen

- 99 % der getesteten Produkte liegen unter dem BNN-Orientierungswert
- Höchstmögliche Produktqualität ist gesichert



## Perspektive Bio-Branche

- Kontaminationen in 7 % der Proben
- 1 % der Proben sind BNN-Orientierungswert Überschreitungen
- Flächendeckender Kontrollaufwand verteuert Bio-Produkte

# Verursacher zur Kasse

Ausgleichsfonds für Pestizidschäden jetzt

Bündnis für  
eine enkeltaugliche  
Landwirtschaft