



Pflanzenschutzmittelrückstände in Zuckermais

Ergebnisse aus dem Jahr 2024

(Stand: 13.02.2025)

Zusammenfassung

Im Herbst 2024 wurden 12 Proben frischer Zuckermais auf Rückstände von Pflanzenschutzmitteln untersucht. Alle Proben stammten aus deutschem, konventionellem Anbau. Es wurden keine Rückstände von Pflanzenschutzmitteln nachgewiesen.

Im Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg des LAVES wurden im Herbst 2024 12 Proben frischer Zuckermais (Maiskolben) aus dem Einzelhandel auf Rückstände von Pflanzenschutzmitteln untersucht.

Alle Proben waren aus Deutschland. Zusätzlich waren die Proben mit weiteren Angaben zu den Bundesländern, aus denen sie stammten, gekennzeichnet. Die Proben kamen aus Baden-Württemberg (siebenmal), Hessen (viermal) und Nordrhein-Westfalen (einmal).

Rückstände von Pflanzenschutzmitteln wurden in keiner Zuckermaisprobe nachgewiesen.

Fazit:

Erfreulicherweise war keine der untersuchten Zuckermaisproben mit Pflanzenschutzmittelrückständen belastet.