

Ergebnisse

BUND-Test von Erdbeeren auf Pestizidrückstände Mai 2023

Händler	Herkunft	Rückstände in mg/kg	Gefahr für Mensch	Gefahr für Biodiversität
Rewe Dresden	Italien	Cyprodinil 0,09, Fludioxonil 0,06, Trifloxystrobin 0,02	Trifloxystrobin: fortpflanzungsschädlich	Cyprodinil, Fludioxonil und Trifloxystrobin: sehr giftig für Wasserorganismen
mobiler Stand Dresden	Deutschland, Spreewald	keine Pestizide		
Edeka Dresden	Deutschland/ Niederlande	Fludioxonil 0,09		Fludioxonil: sehr giftig für Wasserorganismen
Lidl Dresden	Deutschland, Ba-Wü	Fludioxonil 0,09		Fludioxonil: sehr giftig für Wasserorganismen
Galeria Markthalle Dresden	Deutschland	Cyprodinil 0,6, Fludioxonil 0,39		Cyprodinil und Fludioxonil: sehr giftig für Wasserorganismen
Norma Dresden	Spanien	Difenoconazole 0,28		Difenoconazole: sehr giftig für Vögel und Wasserorganismen
Netto Dresden	Spanien	Difenoconazole 0,10		Difenoconazole: sehr giftig für Vögel und Wasserorganismen
Aldi Dresden	Deutschland	Fludioxonil 0,16		Fludioxonil: sehr giftig für Wasserorganismen
Marktkauf Hameln	Deutschland	Cyprodinil 0,68, Fludioxonil 0,52, Penconazol 0,12	Penconazol: Hormongift und fortpflanzungsschädlich	Cyprodinil und Fludioxonil: sehr giftig für Wasserorganismen

Rewe Hameln	Niederlande	Difenoconazole 0,02, Penconazol 0,01	Penconazol: Hormongift und fortpflanzungsschädlich	Difenoconazole: sehr giftig für Vögel und Wasserorganismen
Rewe Hameln	Deutschland	Boscalid 0,02, Bupirimat 0,05, Fludioxonil 0,41, Trifloxystrobin 0,15	Trifloxystrobin: fortpflanzungsschädlich	Trifloxystrobin: sehr giftig für Wasserorganismen
Sander Calenberger Landhof Springe	Deutschland	Boscalid 0,05, Bupirimat 0,03, Cyprodinil 0,09, Fludioxonil 0,18	Bupirimat: Hormongift	Cyprodinil und Fludioxonil: sehr giftig für Wasserorganismen
Penny Hameln	Deutschland	Cyprodinil 0,04, Fludioxonil 0,38		Cyprodinil und Fludioxonil: sehr giftig für Wasserorganismen
Lidl Hameln	Spanien	keine Pestizide		
Edeka Hameln	Deutschland	Cyprodinil 0,24, Fludioxonil 0,27, Penconazol 0,05	Penconazol: Hormongift und fortpflanzungsschädlich	Cyprodinil und Fludioxonil: sehr giftig für Wasserorganismen
Netto Berlin	Deutschland	Azoxystrobin 0,2, Cyprodinil 0,22, Fludioxonil 0,4, Trifloxystrobin 0,15	Trifloxystrobin: fortpflanzungsschädlich	Cyprodinil, Fludioxonil und Trifloxystrobin: sehr giftig für Wasserorganismen
Penny Berlin	Spanien	Difenoconazole 0,02, Trifloxystrobin 0,12	Trifloxystrobin: fortpflanzungsschädlich	Difenoconazole: sehr giftig für Vögel und Wasserorganismen, Trifloxystrobin: sehr giftig für Wasserorganismen
Kaufland Berlin	Niederlande	keine Pestizide		
Kaufland Berlin	Spanien	keine Pestizide		

Impressum:

Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND) – Friends of the Earth Germany, Kaiserin-Augusta-Allee 5, 10553 Berlin, Tel. (030) 2 75 86-40, bund@bund.net, www.bund.net, V.i.S.d.P.: Petra Kirberger, Kontakt: Corinna.Hoelzel@bund.net, Stand: Mai/2023