

Antwort

der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Renate Künast, Harald Ebner, Annalena Baerbock, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
– Drucksache 19/13273 –**

Untersuchung von Lebensmitteln auf Pestizidrückstände

Vorbemerkung der Fragesteller

Ende Juni 2019 legte die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) ihren neuen Bericht über Pestizidrückstände in Lebensmitteln vor (siehe <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2019.5743>). Hierin werden für das Jahr 2017 detaillierte Ergebnisse veröffentlicht, die darauf schließen lassen, dass auch in der Bundesrepublik Deutschland Pestizidrückstände in und auf Lebensmitteln zu finden sind.

Anfang August 2019 hat die EFSA eine Mitteilung veröffentlicht, wonach die Zulassung für Insektizide mit dem Wirkstoff Chlorpyrifos Ende Januar 2020 enden soll (<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2019.5809>). Dänemark bereitet bereits ein Importverbot für Lebensmittel vor, die mit dem Pestizid behandelt wurden (www.aerzteblatt.de/nachrichten/105333/Chlorpyrifos-Ruf-nach-Importverbot-fuer-behandelte-Lebensmittel). Der Grund dafür ist, dass dieses Pestizid im Verdacht steht, Nervenkrankheiten auszulösen und Zellen zu schädigen. Kinder sind am stärksten gefährdet, eine US-amerikanische Studie wies einen Zusammenhang mit Autismus und Hirnschädigungen nach (<https://ehp.niehs.nih.gov/doi/10.1289/ehp.1307044>).

Ein Apfelbaum wird im Jahr durchschnittlich mehr als 20-mal mit Pestiziden bespritzt, eine Kartoffel bis zu zehnmal, bevor sie geerntet wird. 100 Prozent der Rapsfelder werden mit Pestiziden besprüht. Hierunter finden sich Mittel, die nicht nur Gefahren für Bienen und andere Bestäuber, sondern auch für die menschliche Gesundheit bergen (www.gruene-bundestag.de/fileadmin/media/gruenebundestag_de/themen_az/agrar/PDF/713-Antwort-PStS-Hofreiter_5_251.pdf).

So stuft etwa das International Agency for Research on Cancer (IARC), die Krebsforschungsagentur der WHO, den weltweit meistgenutzten Pestizidwirkstoff Glyphosat als „wahrscheinlich krebserregend“ ein (IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans, Volume 112). Die Bundesregierung selbst prüft, ob Nervenkrankheiten wie etwa Parkinson als Berufskrankheit bei Landwirtinnen und Landwirten anerkannt werden (vgl. Schriftliche Frage 73 der Abgeordneten Renate Künast auf Bundestagsdruck-

sache 19/5815 www.aerzteblatt.de/nachrichten/104805/Regierung-prueft-Anerkennung-von-Parkinson-als-Berufskrankheit-bei-Landwirten). Frankreich hat Parkinson bereits im Jahr 2012 als Berufskrankheit von Landwirtinnen und Landwirten anerkannt, die Diskussion in der Bundesrepublik Deutschland ist hier hingegen noch am Anfang.

Im Sinne des Vorsorgeprinzips ist es geboten, die Exposition von Menschen gegenüber Pestiziden so gering wie möglich zu halten. Dies betrifft insbesondere auch Lebensmittel.

Vorbemerkung der Bundesregierung

Der Pestizidbegriff umfasst gemäß der im EU-Recht gebräuchlichen Definition sowohl Pflanzenschutzmittel als auch Biozide. Pflanzenschutzmittel werden zum Schutz von Kulturpflanzen eingesetzt, Biozidprodukte zum Schutz der Gesundheit von Mensch, Tier und Materialien. Aus dem Sinnzusammenhang des Gebrauchs des Begriffs „Pestizid“ in der vorliegenden Kleinen Anfrage schließt die Bundesregierung, dass die Fragesteller mit diesem Begriff Pflanzenschutzmittel und deren Wirkstoffe meinen. Insofern beschränken sich die Antworten auf diese.

Darüber hinaus geht die Bundesregierung davon aus, dass in der vorliegenden Kleinen Anfrage auf die Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Aufhebung der Richtlinien 79/117/EWG und 91/414/EWG des Rates und die korrespondierende Rechtsetzung und die Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates Bezug genommen wird.

1. Wie viele und welche Studien liegen der Bundesregierung vor, die die Aufnahme und/oder Wirkung von Pestizidrückständen in Lebensmitteln unter den Bedingungen der besonderen Situation von Schwangeren und Kindern berücksichtigen?

Die Verwendung von Studien an Menschen ist gemäß den gesetzlichen Vorgaben bei der Bewertung von Pflanzenschutzmitteln ausdrücklich nicht erlaubt. Die Beurteilung möglicher Wirkungen auf die besondere Empfindlichkeit von Schwangeren und Kindern erfolgt für alle Wirkstoffe anhand von tierexperimentellen Untersuchungen, z. B. über mehrere Generationen oder die Verabreichung während der Trächtigkeit.

Darüber hinaus werden die im amtlichen Lebensmittelmonitoring ermittelten Rückstände von Pflanzenschutzmitteln bei der Bewertung möglicher Risiken berücksichtigt. Diese Daten haben einen hohen Stellenwert, da sie die Belastung mit Pflanzenschutzmittelrückständen unter realen Bedingungen abbilden. Die deutschen Verzehrmodelle, die für die Risikobewertung verwendet werden, weisen neben spezifischen Daten für Kinder und denen für die deutsche Allgemeinbevölkerung auch solche für Frauen im gebärfähigen Alter aus, so dass zielgerichtet für diese Gruppe Bewertungen durchgeführt werden.

Eine Übersicht der Gesamtzahl aller relevanten Studien liegt der Bundesregierung nicht vor.

2. Wie viele und welche Studien liegen der Bundesregierung vor, die die Aufnahme und/oder Wirkung von Pestizidrückständen in Lebensmitteln unter den Bedingungen der besonderen Situation von Schwangeren und Kindern berücksichtigen und hierbei explizit die Wirkung von sogenannten Pestizidcocktails, also die synergistische Wirkung von Rückständen mehrerer Pestizide, berücksichtigen?

Bezüglich der Untersuchungen an Menschen wird auf die Antwort zu Frage 1 verwiesen.

Sofern die Wirkungen von Mehrfachrückständen zu bewerten sind, geht die Bundesregierung, auf Grundlage einer Bewertung durch das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) davon aus, dass generell zunächst eine Dosisadditivität gilt, wodurch ein hohes Schutzniveau gewährleistet wird. Diese Grundannahme befindet sich in Übereinstimmung mit Forschungsergebnissen des BfR (z. B. Schmidt et al., 2016¹) als auch den Leitfäden der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) und anderer internationaler Behörden (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD), UN-Weltgesundheitsorganisation (WHO), UN-Welternährungsorganisation (FAO), US-Umweltschutzbehörde (EPA)). Vorläufige Ergebnisse des BfR im Rahmen der Auswertung des Lebensmittelmonitorings von 2009 bis 2014 zeigten, dass die Risikobewertung für Einzelstoffe für alle Bevölkerungsgruppen zu vergleichbaren Ergebnissen führten wie die Risikobewertung für die untersuchten Mehrfachrückstände (Sieke, 2018²). Auch die EFSA hat zur Bewertung von Mehrfachrückständen auf Nervensystem und Schilddrüse zwei Studien³ durchgeführt, die gegenwärtig öffentlich kommentiert werden können. Danach besteht kein Risiko für Verbraucherinnen und Verbraucher.

3. Setzt sich die Bundesregierung in Zulassungsverfahren auf nationaler und europäischer Ebene dafür ein, dass Risiken durch Mehrfachrückstände systematisch und umfassend berücksichtigt werden?

Wenn nein, warum nicht?

Das für die gesundheitliche Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln zuständige BfR berücksichtigt systematisch mögliche Risiken durch Mehrfachrückstände im Rahmen seiner Aufgaben in den Zulassungsverfahren. Seit vielen Jahren werden vom BfR dazu eine Reihe von Forschungsaktivitäten durchgeführt und publiziert. Empfehlungen, wie kumulative Bewertungen bei der Zulassung von Pflanzenschutzmitteln umfassend berücksichtigt werden können, wurden in dem Projekt EUROMIX erarbeitet, in welchem eine Strategie zur Untersuchung und Bewertung des Risikos von Stoffgemischen entwickelt und vom BfR publiziert wurde (Rotter et al., 2019⁴).

¹ Schmidt, F.; Marx-Stoelting, P., Haider, W., Heise, T., Kneuer, C. Ladwig, M. Banneke, S. Rieke, S., Niemann, L. (2016) Combination effects of azole fungicides in male rats in broad dose range, *Toxicology* 355 (2016) 54–63.

² Sieke, C. (2018) Probabilistic cumulative dietary risk assessment of pesticide residues in foods for the German population based on food monitoring data from 2009 to 2014, *Food and Chemical Toxicology* 121 (2018) 396–403.

³ Bericht 1: https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/PC_CRA_Nerv_Syst_Sept-2019

Bericht 2: https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/PC_CRA_Thyroid_Sept-2019

⁴ Rotter, S., Beronius, A., Boobis, A.R., Hanberg, A., van Klaveren, J., Luijten, M., Machera, K., Nikolopoulou, D., van der Voet, H., Zilliacus, J., Solecki, R., 2019. Overview on legislation and scientific approaches for risk assessment of combined exposure to multiple chemicals: the potential EuroMix contribution. *Crit. Rev. Toxicol.* 48, 796–814.

4. Befürwortet die Bundesregierung die Einführung eines Summengrenzwerts für Rückstände verschiedener Pestizidwirkstoffe in Lebensmitteln?

Wenn nein, warum nicht?

Grundsätzlich sind Summenhöchstgehalte für einzelne Lebensmittel nach Erkenntnissen der Bundesregierung nicht sinnvoll. Die Aufnahme von Pflanzenschutzmittel-Rückständen mit der Nahrung erfolgt über eine Vielzahl verschiedener Lebensmittel. Summenhöchstgehalte für einzelne Lebensmittel wären somit wirkungslos.

Für einzelne Gruppen von Wirkstoffen, die eine hohe akute Toxizität aufweisen und für welche Forschungsergebnisse auch auf ein hohes kumulatives akutes Risiko für Verbraucher hindeuten, kann aber nach wissenschaftlicher Wertung durch das BfR die Einführung von Summenhöchstgehalten sinnvoll sein. Der Sachverhalt ist im Einzelfall zu entscheiden.

5. Stimmt die Bundesregierung der Aussage zu, dass sich der Konsum von Lebensmitteln, die mit Pestizidrückständen belastet sind, negativ auf die Gesundheit, insbesondere die von Kindern, Föten und Embryos sowie auf die Fruchtbarkeit von Frauen und Männern, auswirken kann (vgl. <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/fullarticle/2659557>; www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18460936)?

Um Verbraucherinnen und Verbraucher vor möglichen gesundheitlichen Risiken zu schützen, werden Pflanzenschutzmittel nach dem aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik zugelassen und für mögliche Rückstände in Lebensmitteln rechtlich verbindliche Rückstandshöchstgehalte auf EU-Ebene festgesetzt, die zuvor auf ihre toxikologische Akzeptanz geprüft wurden. Die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln hat ordnungs- und sachgemäß zu erfolgen.

Höchstgehalte für Rückstände von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen in Lebensmitteln werden so niedrig wie möglich festgesetzt und so, dass Rückstände in dieser Höhe gesundheitlich unbedenklich für Verbraucher und Verbraucherinnen sind. Eine Überprüfung der wissenschaftlichen Aussagen der angeführten Publikationen einschließlich der darin zitierten Referenzen erfolgt durch das BfR und deren Ergebnisse werden erforderlichenfalls bei der gesundheitlichen Risikobewertung auf die Gesundheit, insbesondere von Kindern, Föten und Embryos sowie auf die Fruchtbarkeit von Frauen und Männern, berücksichtigt.

6. Wie viele Pestizide wurden seit Gründung der Bundesrepublik Deutschland für die Nutzung im Lebensmittelbereich zugelassen?

Das Pflanzenschutzgesetz von 1968⁵ schrieb erstmals in der Bundesrepublik Deutschland ein verpflichtendes Zulassungsverfahren für Pflanzenschutzmittel vor. Zuvor gab es ein freiwilliges Anerkennungsverfahren. Die so genannte Indikationszulassung wurde mit der Novellierung des Pflanzenschutzgesetzes 1986 in der Bundesrepublik Deutschland eingeführt. Erst seit dieser Zeit werden mit der Zulassung eines Pflanzenschutzmittels auch dessen Indikationen festgelegt, d. h. gegen welchen Schadorganismus und in welcher Kultur es eingesetzt werden darf. Im Beitrittsgebiet galten die Rechtsvorschriften der Deutschen Demokratischen Republik bis zum Beitritt.

⁵ Pflanzenschutzgesetz vom 10. Mai 1968 (BGBl. I S. 352).

Daten zur kumulativen Zahl der erteilten Zulassungen für Pflanzenschutzmittel „für die Nutzung im Lebensmittelbereich“ liegen dem zuständigen Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) nicht vor. Die Mehrzahl der Pflanzenschutzmittel ist auch für Einsatzgebiete zugelassen, die der Erzeugung von Lebens- und Futtermitteln dienen. Nur sehr wenige Pflanzenschutzmittel sind ausschließlich zur Anwendung z. B. auf Nichtkulturland, für Zierpflanzen oder im Forst zugelassen.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Anzahl aller zugelassenen Pflanzenschutzmittel; Stand ist jeweils Anfang Dezember jeden Jahres beginnend 1993. Die Zahlen umfassen nur Grundzulassungen; identisch zusammengesetzte Vertriebsenerweiterungen sind nicht berücksichtigt.

Jahr	Anzahl zugelassener Pflanzenschutzmittel
1993	877
1994	939
1995	978
1996	988
1997	1011
1998	1115
1999	1140
2000	1130
2001	975
2002	928
2003	785
2004	689
2005	665
2006	678
2007	658
2008	623
2009	629
2010	644
2011	691
2012	729
2013	748
2014	776
2015	766
2016	753
2017	818
2018	872

7. Wie viele Pestizide, die für den Einsatz im Lebensmittelbereich zugelassen waren, wurden seit Gründung der Bundesrepublik Deutschland verboten bzw. für wie viele wurde keine Neuzulassung beantragt (bitte unter Auflistung der Pestizide, des jeweiligen Jahres sowie, bei einem Verbot, der dazugehörigen Begründung)?

Auf den ersten Absatz der Antwort zu Frage 6 wird verwiesen.

Das BVL hat im Jahr 2009 in einem Bericht zusammengestellt, wann Wirkstoffe erstmals in einem zugelassenen Pflanzenschutzmittel enthalten waren, wie lange die letzte Zulassung dauerte, und wann und weshalb Anwendungsverbote für Wirkstoffe ausgesprochen wurden. Der Bericht ist auf der Internetseite des BVL veröffentlicht unter www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downlo

ads/04_Pflanzenschutzmittel/bericht_WirkstoffeInPSM_2009.html. Eine aktuellere Zusammenfassung ist nicht verfügbar.

8. Bei wie vielen Pestiziden, die für den Einsatz im Lebensmittelbereich zugelassen waren, wurde seit Gründung der Bundesrepublik Deutschland eine beantragte Verlängerung der Zulassung nicht gewährt (bitte unter Auflistung der Pestizide, des jeweiligen Jahres sowie der dazugehörigen Begründung)?

Es wird auf den ersten Absatz der Antwort zu Frage 6 verwiesen.

Die Frage wird dahingehend verstanden, dass Ablehnungen von Anträgen auf Erneuerung von Zulassungen gemeint sind. Nach der Richtlinie 91/414 EWG betragen die Zulassungsperioden 10 Jahre, für die Erneuerung musste ein Antrag gestellt werden. Zwischenzeitlich werden Zulassungen gemäß Artikel 43 Absatz 6 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009⁶ erneuert.

In allen Verfahren kommt oder kam es zu Ablehnungen von Anträgen. Sowohl zur Anzahl als auch zu den z. T. sehr viel schichtigen Gründen und Begründungen existiert keine Statistik. Insofern kann hierzu keine Aussage getroffen werden.

9. Welche Pestizide sind derzeit bei der Lebensmittelproduktion und -lagerung zugelassen (bitte nach Einsatz im Anbau und im Bereich der Haltbarkeit bzw. Lagerungsfähigkeit aufschlüsseln)?

Mit Stand vom 4. September 2019 sind in Deutschland im Vorratsschutz 21 Pflanzenschutzmittel zugelassen. Diese Pflanzenschutzmittel umfassen 12 Wirkstoffe aus den Wirkungsbereichen Insektizid, Akarizid und Rodentizid. In der landwirtschaftlichen Lebens- und Futtermittelgewinnung sind 817 Pflanzenschutzmittel zugelassen. Dabei kommen 277 Wirkstoffe zum Einsatz. Die Mittel decken die Einsatzgebiete Acker-, Gemüse-, Hopfen-, -Obst- und Weinbau sowie Grünland und alle Wirkungsbereiche ab. Identisch zusammengesetzte Vertriebsweiterungen, die unter anderen Namen vertrieben werden, sind in dieser Auswertung nicht enthalten. Einzelheiten können der Anlage 1 zu Frage 9⁷ entnommen werden. Die Auswertung ist unterteilt nach Mitteln für den Vorratsschutz einerseits und für die Einsatzgebiete Ackerbau, Gemüsebau, Hopfenbau, Obstbau, Grünland und Weinbau andererseits. Auch hier sind nur Grundzulassungen aufgeführt.

⁶ Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Aufhebung der Richtlinien 79/117/EWG und 91/414/EWG des Rates (ABl. L 309 vom 24.11.2009, S. 1)

⁷ Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/13734 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

10. Nach wie vielen und welchen Pestizidrückständen werden Lebensmittel in der Bundesrepublik Deutschland nach Kenntnis der Bundesregierung derzeit untersucht?

Im Rahmen von amtlichen Kontrollprogrammen wie dem Monitoring nach §§ 50 bis 52 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuchs (LFGB), dem nationalen Kontrollprogramm nach Artikel 30 der Verordnung (EG) Nr. 369/2005 und zusätzlichen Programmen der Länder werden jedes Jahr Lebensmittel auf Pestizidrückstände untersucht. Das BVL veröffentlicht die Untersuchungsergebnisse zu Pflanzenschutzmittelrückständen jedes Jahr in der nationalen Berichterstattung „Pflanzenschutzmittelrückstände in Lebensmitteln“ auf der Internetseite www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/02_UnerwunschteStoffeOrganismen/01_PSMRueckstaendeLM/01_NB_PSM_Rueckstaende/psm_NB_PSM_Rueckstaende_node.html.

Die Untersuchungsergebnisse für das zuletzt ausgewertete Jahr 2017 sind im aktuellen Bericht auf der Internetseite des BVL unter folgendem Link abrufbar:

www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/01_Lebensmittel/nbpsm/NBPSMR_2017.html.

Im Jahr 2017 wurden in der Bundesrepublik Deutschland durch die amtliche Lebensmittelkontrolle insgesamt 20.202 Lebensmittelproben auf das Vorkommen von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen untersucht. Die Daten verteilen sich auf 202 verschiedene Lebensmittel, die auf insgesamt 1011 Stoffe untersucht wurden (ehemalige) Pflanzenschutzmittelwirkstoffe, Hilfsstoffe, Metabolite und Stoffgemische). Die Liste der im Jahr 2017 untersuchten Pflanzenschutzmittel ist als Anlage 2⁸ beigefügt.

Über die Untersuchungen von Lebensmitteln durch die Lebensmittelwirtschaft im Rahmen der Eigenkontrolle kann keine Aussage getroffen werden.

11. Werden Lebensmittel bei der Untersuchung nach Pestiziden auch auf Rückstände von solchen Pestiziden untersucht, die in der Bundesrepublik Deutschland nicht mehr zugelassen sind, und nach welchen Kriterien erfolgt die Auswahl der Pestizide?

Die Lebensmittelproben werden auch auf Pflanzenschutzmittelwirkstoffe untersucht, die in Deutschland bzw. der EU nicht mehr zugelassen sind. Dies betrifft z. B. die chlororganischen Insektizide DDT, HCB oder auch Lindan, die in Deutschland im Pflanzenschutz seit langem nicht mehr angewendet werden dürfen, von denen aber bekannt ist, dass Altlasten immer noch zu nachweisbaren Rückständen in Lebensmitteln führen.

Lebensmittel werden in den Laboren der Länder auch auf verbotene oder noch nicht zugelassene Stoffe untersucht.

Die Auswahl der Pflanzenschutzmittel erfolgt für das mehrjährige koordinierte Kontrollprogramm der Europäischen Union indem die Mitgliedstaaten die zu untersuchenden Pflanzenschutzmittel-/Lebensmittel-Kombinationen für jeweils drei Jahre festlegen. Dieses „minimale“ Wirkungsspektrum wird für das deutsche Monitoring um relevante Wirkstoffe ergänzt. Kriterien für die Aufnahme von Stoffen in das Spektrum sind u. a. die Toxizität der Stoffe, die Anwendungshäufigkeit und Erkenntnisse aus Befunden vorangegangener Jahre.

⁸ Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/13734 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

12. Wie hoch ist nach Kenntnis der Bundesregierung der prozentuale Anteil von in Deutschland verkauften Lebensmitteln, die Rückstände von einem Pestizid enthalten (bitte nach Lebensmitteln aufschlüsseln)?
13. Wie hoch ist nach Kenntnis der Bundesregierung der prozentuale Anteil von in Deutschland verkauften Lebensmitteln, die Rückstände von zwei Pestiziden enthalten (bitte nach Lebensmitteln aufschlüsseln)?
14. Wie hoch ist nach Kenntnis der Bundesregierung der prozentuale Anteil von in der Bundesrepublik Deutschland verkauften Lebensmitteln, die Rückstände von drei oder mehr Pestiziden enthalten (bitte nach Lebensmitteln aufschlüsseln)?

Die Fragen 12, 13 und 14 werden gemeinsam wie folgt beantwortet:

In Anlage 3⁹ sind die Häufigkeiten und prozentualen Anteile der Proben mit einem Pflanzenschutzmittelrückstand, zwei, drei und mehr Pflanzenschutzmittelrückständen in der jeweiligen Probe pro Lebensmittel und Verarbeitungszustand aufgeführt. Da es sich um einen Auszug aus der europäischen Auswertung der deutschen Proben handelt, sind in der Tabelle alle Beschriftungen in englischer Sprache abgefasst. Zeile vier enthält die gewünschten Kategorien: „ein Rückstand, zwei Rückstände,“ ... bis zu 34 möglichen Rückstände. Um die Informationen zusammenzufassen, wurde eine zusätzliche Kategorie „drei und mehr Rückstände“ sowie die prozentualen Angaben zu ein, zwei und drei und mehr Rückständen eingefügt.

Beispiel: Von 644 Proben Äpfeln (nicht verarbeitet) enthielten 144 (22 Prozent) keine Rückstände, 81 (13 Prozent) einen Rückstand, 80 (12 Prozent) zwei Rückstände und 339 (53 Prozent) drei und mehr Rückstände. Die genaue Verteilung in den einzelnen Kategorien über drei Rückstände kann den Spalten N bis AM entnommen werden.

Die Datengrundlage umfasst alle dem BVL gemeldeten und an die EU berichteten in Deutschland genommenen Proben im Jahr 2017, sowohl die repräsentativ erfassten Proben im Rahmen des Lebensmittel-Monitorings gemäß §§ 50 bis 52 LFGB als auch die risikoorientiert erhobenen Proben zur Überprüfung der Einhaltung der Rückstandshöchstgehalte gemäß Verordnung (EG) Nr. 395/2005.

15. Welche dieser Lebensmittel (etwa Softdrinks, Frühstückscerealien) werden bevorzugt von Kindern konsumiert (nach Altersstufen 0 bis 2 Jahre; 3 bis 6 Jahre; 7 bis 10 Jahre, 11 bis 14 Jahre und 15 bis 20 Jahre differenzieren)?

Die Auswertung der Sachverhalte, die für die Beantwortung dieser Frage notwendig ist, ist sehr zeitaufwändig. Dies ist innerhalb der im parlamentarischen Fragesystem vorgegebenen Fristen für die Beantwortung Kleiner Anfragen nicht möglich. Die Bundesregierung wird im Anschluss an die Auswertung unaufgefordert berichten. Mit Schreiben vom 19. November 2019 wurde von der Bundesregierung die Antwort zu Frage 15 ergänzt, auf Bundestagsdrucksache 19/15344 wird verwiesen.

⁹ Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/13734 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

16. Auf bzw. in welchen Lebensmitteln wurde nach Kenntnis der Bundesregierung in den vergangenen zehn Jahren die höchste Zahl verschiedener Pestizide als Rückstände gefunden?

In der folgenden Tabelle sind die Lebensmittel mit der höchsten Zahl verschiedener quantifizierbarer Rückstände an Pflanzenschutzmitteln dargestellt. Die Daten stammen aus dem Monitoring der Jahre 2009 bis 2017, in dem repräsentative Daten zur Bewertung der Verbraucherexposition erhoben werden. Eine analoge Darstellung der maximalen Anzahl der quantifizierbaren Mehrfachrückstände pro Probe und Lebensmittel liegt für die Gesamtheit aller (d. h. inklusive der risikoorientiert erhobenen Proben zur Überprüfung der Einhaltung der Rechtsvorschriften) an das zuständige BVL übermittelten Untersuchungsergebnisse zu Pflanzenschutzmittelrückständen der letzten zehn Jahre nicht vor (Quelle: www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/01_Aufgaben/02_AmtlicheLebensmittelueberwachung/04_Monitoring/lm_monitoring_Berichte_Archiv/lm_monitoring_Berichte_Archiv_node.html).

Jahr	Lebensmittel	Anzahl quantifizierbarer Mehrfachrückstände Pestizide
2017	Blattsalate	19
	Lachsähnliche Fische	19
2016	Kopfsalat	16
	Porree	16
2015	Tafelweintruben	20
2014	Johannisbeeren	22
2013	Apfel	19
2012	Paprikapulver	27
2011	Salatgurke	13
	Zitrone	13
2010	Pfirsich/Nektarine	15
	Kopfsalat	15
2009	Tafelweintruben	14

17. Was sind nach Kenntnis der Bundesregierung die höchsten Zahlen an Pestiziden, die in den vergangenen zehn Jahren als Rückstände auf in Deutschland verkauften Lebensmitteln gefunden wurden (bitte mindestens zehn Zahlen, nach Lebensmittelproduktgruppe sowie der gefundenen Pestizide aufschlüsseln)?

In der folgenden Tabelle sind elf Proben mit der höchsten Anzahl an Pflanzenschutzmittelrückständen der Jahre 2016 und 2017 je Lebensmittel und der gefundenen Pflanzenschutzmittelrückstände mit den Gehalten dargestellt. Die Datengrundlage bilden alle an das zuständige BVL übermittelten Proben der amtlichen Überwachungsämter, einschließlich der risikoorientiert erhobenen Proben und der Verfolgsproben.

Eine Auswertung der letzten 10 Jahre liegt nicht vor.

Jahr	Lebensmittel	Anzahl quantifizierbarer Mehrfachrückstände	Pflanzenschutzmittel (im Klammern: gemessener Gehalt in mg/kg)
2017	Tafelweintruben	27	Ametoctradin(.001),Azoxystrobin(.001),Boscalid(.005),Chlorpyrifos(.002),Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer(.015),Cymoxanil(.002),Cyprodinil(1.8),Dimethomorph (sum of isomers)(.002),Dithiocarbamates (Dithiocarbamates expressed as CS ₂ , including Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram and Ziram) (.46),Famoxadone(.29),Fluopyram(.001),Fluxapyroxad(.005), Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)(47.3),Imidacloprid(.001),Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (.007),Iprodione(.92),Kresoxim-methyl(.18),Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)(.086),Methoxyfenozide(.38),Metrafenone(.18),Penconazole(.044),Proquinazid(.025),Pyrimethanil(2.8),Tebuconazole(.48),Tebufenozide(.002),Tebufenpyrad(.001),Tetraconazole(.03)
2017	Tafelweintruben	23	Azoxystrobin(.085),Boscalid(.683),Chlorantraniliprole(.068),Chlorpyrifos(.19),Cyprodinil(.33),Difenoconazole(.011),Dimethomorph (sum of isomers)(.048),Famoxadone(.011),Fenbutatin oxide(.041),Fludioxonil(.033),Fluopyram(.101),Imidacloprid(.015),Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)(.061),Iprodione(.99),Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)(.094),Methoxyfenozide(.1),Metrafenone(.032),Myclobutanil(.017),Penconazole(.046),Pyraclostrobin(.013),Pyrimethanil(1.1),Tebuconazole(.028),Tebufenpyrad(.018)
2017	Tafelweintruben	25	Ametoctradin(.001),Azoxystrobin(.004),Boscalid(.14),Clothianidin(.003),Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer(.006),Cymoxanil(.004),Cyprodinil(.82),Deltamethrin (cis-deltamethrin)(.012),Dithiocarbamates (Dithiocarbamates expressed as CS ₂ , including Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram and Ziram) (.18),Famoxadone(.19),Fluopicolide(.032),Fluopyram(.4),Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)(14.6),Imidacloprid(.001),Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)(.002),Iprodione(.14),Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)(.009),Methoxyfenozide(.03),Metrafenone(.3),Penconazole(.002),Proquinazid(.084),Pyrimethanil(2.6),Tebuconazole(.27),Tetraconazole(.008),Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol)(.083)

Jahr	Lebensmittel	Anzahl quantifizierbarer Mehrfachrückstände	Pflanzenschutzmittel (im Klammern: gemessener Gehalt in mg/kg)
2017	Paprika	22	Acephate(.03),Acetamiprid(.15),Azoxystrobin(.19),Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (.15), Chlorantraniliprole(.28), Chlorpyrifos(.052),Clothianidin(.094),Ethion(.61),Flubendiamide(.037),Hexaconazole(.026),Imidacloprid(.41),Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)(.032), Methamidophos(.089),Myclobutanil(.042), Novaluron(.04), Pendimethalin(.044), Phosalone(.075),Profenofos(.11),Propiconazole (sum of isomers)(.027),Tebuconazole(.22),Thiamethoxam(.4),Triazophos(1.06)
2017	Paprika	30	Acetamiprid(.067),Azoxystrobin(.29),Bifenthrin (sum of isomers)(.018),Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)(.12),Chlorantraniliprole(.035),Chlorates(.13),Chlorfenapyr(.011),Chlorfluazuron(.007),Chlormequat(.04),Chlorpyrifos(.019),Clothianidin(.013),Cypermethrin (Cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))(.29),Difenoconazole(.02),Ethion(.29),Fenpyroximate(.006),Fipronil (sum Fipronil and sulfone metabolite (MB46136) expressed as Fipronil)(.002),Flusilazole(.046),Hexaconazole(.019),Imidacloprid(.052),Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (.019),Methamidophos(.034),Myclobutanil(.007),Novaluron(.047),Phosalone(.039),Profenofos(.85),Propargite(.061),Tebuconazole(.088),Triazophos(.19),Trifloxystrobin(.03),Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate(.078)
2016	Johannisbeeren	23	Boscalid(.007),Captan/Folpet (sum)(.123),Cyprodinil(.057),Difenoconazole(.001),Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)(.029825),Dithianon(.077),Dithiocarbamates (Dithiocarbamates expressed as CS2, including Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram and Ziram)(.99),Dodine(.001),Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan) (.009),Fenazaquin(.069),Fenoxycarb(.002),Fenpyroximate(.12),Fludioxonil(.048),Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)(.103411),Myclobutanil(.007),Pendimethalin(.002),Pirimicarb (sum of Pirimicarb and Desmethyl pirimicarb expressed as Pirimicarb) (.005062),Procymidone(.5),Pyraclostrobin(.002),Tebufenozide(.11),Trifloxystrobin(1.5),Triflumuron(.012),Vinclozolin(.053)
2016	Stachelbeeren	20	Acetamiprid(.001),Ametoctradin(.013),Boscalid(.003),Captan/Folpet (sum)(.004),Cyprodinil(.015),Difenoconazole(.017),Dimethomorph (sum of isomers)(.006),Famoxadone(.009),Fenpropimorph (sum of isomers) (.004),Fludioxonil(.022),Fluopyram(.001),Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl) (.55063),Iprovalicarb(.002),Metrafenone(.001),Myclobutanil(.014),Penconazole(.005),Quinoxifen(.002),Tebuconazole(.005),Thiacloprid(.091),Trifloxystrobin(.091)

Jahr	Lebensmittel	Anzahl quantifizierbarer Mehrfachrückstände	Pflanzenschutzmittel (im Klammern: gemessener Gehalt in mg/kg)
2016	Melonen	20	1-naphthylacetic acid(.004),Acetamiprid(.014),Azoxystrobin(.013),Bromide ion(8.1),Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (.002),Chlorantraniliprole(.003),Chlorates(.079),Chlorfenapyr(.022),Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer(.004),Fluopyram(.016),Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl) (1.31614),Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)(.007),Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)(.005),Metrafenone(.001),Myclobutanil(.004),Penconazole(.005),Pyrimetrozine(.001),Pyriproxyfen(.001),Thiacloprid(.008),Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol) (.006)
2016	FrISChe Kräuter	22	Acetonifen(.002),Azoxystrobin(2),Benfluralin(.013),Boscalid(.001),Chlorantraniliprole(.003),Chlorates(.033),Chlorpyrifos(.017),Chlorpyrifos-methyl(.009),Cyprodinil(.003),DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)(.003345),Difenoconazole(3.5),Fluopicolide(.007),Imidacloprid(.047),Iprodione(.002), Linuron(.005),Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)(.002),Metribuzin(.002),Pencycuron(.002),Pendimethalin(.009),Propyzamide(.02),Pyriproxyfen(.002),Tebuconazole(.001)
2016	Tafelweinträuben	25	Azoxystrobin(.086),Boscalid(.18),Chlorantraniliprole(.047),Chlorpyrifos(.026),Cyprodinil(.45),Deltamethrin (cis-deltamethrin)(.046),Difenoconazole(.018),Dimethomorph (sum of isomers)(.033),Famoxadone(.017),Fenbutatin oxide(.21),Fludioxonil(.027),Hexythiazox(.014),Imidacloprid(.041),Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)(.038),Iprodione(.26),Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)(.14),Methoxyfenozide(.44),Metrafenone(.013),Myclobutanil(.056),Penconazole(.012),Pyrimethanil(.98),Tebuconazole(.053),Tebufenpyrad(.08),Tetraconazole(.012),Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol) (.031)
2016	Tafelweinträuben	22	Azoxystrobin(.1),Boscalid(.32),Chlorpyrifos(.04),Cypermethrin (Cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))(.04),Cyprodinil(.2),Difenoconazole(.02),Dimethomorph (sum of isomers)(.04),Famoxadone(.02),Fluopyram(.04),Hexythiazox(.03),Iprodione(.33),Methoxyfenozide(.05),Metrafenone(.02),Myclobutanil(.02),Penconazole(.03),Proquinazid(.02),Pyraclostrobin(.07),Pyrimethanil(1.7),Tebuconazole(.03),Tebufenpyrad(.03),Tetraconazole(.04),Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol)(.04)

Quelle: Validation Dashboard der EFSA, nur für Mitarbeiter zugänglich.

18. In wie vielen Proben wurde nach Kenntnis der Bundesregierung Chlorpyrifos, ein neurotoxisches Insektizid, welches die Entwicklung des kindlichen Gehirns beeinflussen kann und das 2005 unter Berücksichtigung einer fehlerhaften Studie (www.tagesschau.de/ausland/chlorpyrifos-101.html) in der EU zugelassen wurde, bei Untersuchungen in der Bundesrepublik Deutschland und auf EU-Ebene gefunden (unter Angabe der Produktgruppe, in denen dieser Stoff gefunden wurde)?

Anlage 4¹⁰ zu Frage 18 enthält eine Aufstellung der Anzahl der in Deutschland untersuchten und an das zuständige BVL übermittelten Ergebnisse zu Proben je Lebensmittel, in denen Chlorpyrifos gefunden werden.

EU-weit wurden im Jahr 2017 9.887 Proben auf Chlorpyrifos untersucht. In 9.378 Proben wurden keine Rückstände von Chlorpyrifos gefunden. In 486 Proben konnte Chlorpyrifos quantifiziert werden, der Gehalt lag jedoch unter dem Rückstandshöchstgehalt. In 23 Proben überschritt der Gehalt an Chlorpyrifos den Rückstandshöchstgehalt.

Für eine differenziertere Unterteilung nach einzelnen Produkten auf Europäischer Ebene wird auf den Bericht der EU verwiesen: ‚The 2017 European Union report on pesticide residues in food‘ <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2019.5743>

19. Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung zu den Ergebnissen von Urinuntersuchungen auf Chlorpyrifosbelastungen in der Bundesrepublik Deutschland und anderen EU-Ländern (z. B. Schweden, Dänemark, Belgien und Frankreich)?

Aus Deutschland sind keine Untersuchungen von Urin auf Chlorpyrifos bekannt. In einer Studie aus Südtirol¹¹ wurde der Urin von Landwirten auf TCPy (Abbauprodukt von Chlorpyrifos zum Nachweis in Urin) untersucht. Aus den dargestellten Ergebnissen kann lediglich geschlossen werden, dass während der Spritzsaison eine Exposition gegenüber Chlorpyrifos stattgefunden hat. Eine verlässliche Aussage über die tägliche Gesamtexposition der Arbeiter während der Spritzsaison, die dann mit dem gesundheitsbasierten Grenzwert für Chlorpyrifos hätte verglichen werden können, ließ sich nicht treffen.

¹⁰ Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/13734 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

¹¹ Studie zur Überprüfung der Auswirkungen von Pflanzenschutzmitteln auf die menschliche Gesundheit in der Provinz Bozen; Dienst für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Betriebliche Sektion für Umweltmedizin, Bozen, 2017; https://www.sabes.it/de/publikationen.asp?publ_action=300&publ_image_id=455178

20. Wird die Bundesregierung sich im Sinne des Vorsorgeprinzips dem Plan Dänemarks für ein Importverbot bei mit Chlorpyrifos behandelten Lebensmitteln anschließen vor dem Hintergrund, dass die europäische Risikobewertungsbehörde EFSA Schäden an ungeborenen Kindern durch Chlorpyrifos und Chlorpyrifos-Methyl befürchtet, auch da es keine erkennbare unschädliche Dosischwelle für diese Wirkstoffe gibt (vgl. <https://euobserver.com/environment/145650>)?

Wenn nein, warum nicht?

Die EU-Kommission hat unverzüglich nach Veröffentlichung der von ihr beauftragten EFSA-Stellungnahmen im August dieses Jahres Verordnungsvorschläge für die Nichtgenehmigung der Wirkstoffe Chlorpyrifos und Chlorpyrifos-methyl vorgelegt und angekündigt, direkt nach Nichtgenehmigung einen Vorschlag zur Absenkung der Rückstandshöchstgehalte auf die analytische Bestimmungsgrenze vorzulegen.

Aus Sicht der Bundesregierung sind die zeitnah eingeleiteten Maßnahmen der EU-Kommission im Rahmen des regulären EU-Verordnungsverfahrens vor dem Hintergrund der bereits in 2016 und 2018 erfolgten Höchstgehaltsabsenkungen für die Chlorpyrifos und Chlorpyrifos-methyl geeignet. Insofern wird ein Importverbot derzeit nicht unterstützt.

21. Wird sich die Bundesregierung bei der spätestens Januar 2020 anstehenden Entscheidung auf EU-Ebene dafür einsetzen, dass Chlorpyrifos keine Zulassungsverlängerung erhält (siehe www.sumofus.org/media/efsa-statement-acknowledging-chlorpyrifos-harm-for-human-health-adds-urgency-for-a-full-ban/)?

Wenn nein, warum nicht?

Die endgültige Positionsbestimmung der Bundesregierung erfolgt rechtzeitig zum Abstimmungszeitpunkt im zuständigen Ständigen Ausschuss für Pflanzen, Tiere, Lebens- und Futtermittel, Sektion Pflanzenschutzmittelrechtsetzung. Die deutsche Delegation hat dort bereits signalisiert, dass ein Vorschlag der Kommission zur Nichterneuerung der Genehmigung unterstützt werden könnte. Aufgrund der vorliegenden Erkenntnisse bestehen in Deutschland keine Zulassungen von Chlorpyrifos-haltigen Pflanzenschutzmitteln.

22. Welche Maßnahmen hält die Bundesregierung für sinnvoll, um im Falle eines EU-Verbots von Chlorpyrifos auch bei Importen aus Drittländern Verbraucherinnen und Verbraucher vor belasteten Produkten zu schützen, vor dem Hintergrund, dass wissenschaftliche Hinweise auf eine endokrin disruptive Wirkung von Chlorpyrifos bestehen, wodurch es bereits in sehr geringen Dosierungen Schäden verursachen kann (vgl. www.env-health.org/wp-content/uploads/2019/06/June-2019-PAN-HEAL-Briefing-chlorpyrifos_web.pdf)?

Unmittelbar nach den Entscheidungen über die jeweilige Nichtgenehmigung der Wirkstoffe Chlorpyrifos und Chlorpyrifos-methyl sollen die zulässigen Rückstandshöchstgehalte nach der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen abgesenkt werden. Darüber hinaus wird auf die Antwort zu Frage 20 verwiesen.

Die Importkontrolle erfolgt durch die für die Überwachung der Lebensmittel zuständigen Länder. Im Fall von gehäuften Überschreitungen der zulässigen Rückstandshöchstgehalte beim Import kann eine verstärkte Kontrolle oder Sonderimportmaßnahme auf EU-Ebene erfolgen.

23. In wie vielen Proben wurden Boscalid oder andere Pestizide, die als endokrine Disruptoren eingestuft werden, gefunden (bitte unter Angabe der Lebensmittel, in denen diese Stoffe gefunden wurden)?

Im Erwägungsgrund (9) der Verordnung (EU) 2015/408¹² sind die Wirkstoffe Chlortoluron, Dimoxystrobin, Epoxiconazole, Molinat, Profoxydim, Tepraloxym und Thiacloprid benannt, die nach den Interimskriterien der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 als endokrin schädliche Wirkstoffe zu betrachten sind. Zusätzlich gilt die Verordnung (EU) 2017/244¹³, nach der nicht mehr genehmigte Wirkstoff Linuron auf der Basis verfügbarer wissenschaftlicher Erkenntnisse als endokrinschädigend.

In Anlage 5¹⁴ zu Frage 23 findet sich eine Aufstellung der Anzahlen an Proben, in denen Rückstände der o. g. Pflanzenschutzmittelwirkstoffe gefunden wurden, die aber nicht zu einer Beanstandung geführt haben.

Der Wirkstoff Boscalid, der derzeit noch bis zum 31. Juli 2020 EU-weit genehmigt ist, hat noch keine Bewertung auf EU-Ebene durchlaufen, die Hinweise auf endokrin schädliche Eigenschaften erbracht hätte. Insofern ist der Wirkstoff in der Aufstellung nicht enthalten.

24. Welche Maßnahmen erachtet die Bundesregierung für sinnvoll, um die Verwendung in der EU nicht zugelassener Pestizidwirkstoffe wirksam zu unterbinden, die laut EFSA-Bericht über Pestizidrückstände für das Jahr 2017 wiederholt in Produkten mit EU-Ursprung gefunden wurden (vgl. S. 104 des Berichts)?

Das wirksamste zur Verfügung stehende Mittel sind Maßnahmen der verstärkten Kontrolle durch die jeweiligen zuständigen Behörden im Bereich der Pflanzenschutzmittelanwendung und des Imports von Pflanzenschutzmitteln.

25. Prüft die Bundesregierung die Einführung einer Besteuerung von Pestiziden in Abhängigkeit von deren Toxizität für Mensch und Umwelt entsprechend einem Toxizitätsbelastungsindikator (toxic load indicator) nach erfolgreichem dänischem Vorbild (vgl. https://pan-germany.org/pestizide/hat-die-daenische-pestizidsteuer-die-dortige-landwirtschaft-ruiniert/#_ftn3)?

Wenn nein, warum nicht?

Die Prüfung innerhalb der Bundesregierung ist noch nicht abgeschlossen.

¹² Durchführungsverordnung (EG) Nr. 2017/244 der Kommission vom 11. März 2015 zur Durchführung des Artikels 80 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Erstellung einer Liste mit Substitutionskandidaten (ABl. L67 vom 12.3.2015, S. 18)

¹³ Durchführungsverordnung (EG) Nr. 2017/244 der Kommission vom 10. Februar 2017 zur Nichteuerung der Genehmigung für den Wirkstoff Linuron gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Änderung des Anhangs der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 540/2011 der Kommission (ABl. L 36 vom 11.2.2017, S. 54)

¹⁴ Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/13734 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

26. Welche Konsequenzen zieht die Bundesregierung aus dem Ergebnis des EFSA-Berichts über Pestizidrückstände, wonach in Honigproben Überschreitungen der Rückstandshöchstgehalte von Glyphosat, Acetamiprid und Thiacloprid festgestellt wurden (siehe S. 71 und S. 105 des Berichts)?

Für die Einhaltung der geltenden Rückstandshöchstgehalte von Honig ist der Lebensmittelunternehmer zuständig. Lebensmittel, die die geltenden EU-Rückstandshöchstgehalt für Honig nicht einhalten können, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden. Die derzeit geltenden zulässigen Rückstandshöchstgehalte in Honig, die oberhalb der Bestimmungsgrenze von Wirkstoffrückständen liegen, entstammen Versuchen, die von Antragstellern in Zulassungsverfahren für Pflanzenschutzmittel nach nationalen Vorgaben erarbeitet wurden, oder Ergebnissen aus der amtlichen Lebensmittelüberwachung.

Glyphosat: Die bisherigen Feststellungen von Höchstgehaltsüberschreitungen sind Einzelfälle und beruhen in der Regel auf Fehlanwendungen. Die zuständigen Behörden in den Ländern klären die Fälle auf und berücksichtigen die Erkenntnisse in der Beratung und Überwachung.

Acetamiprid: Durch Auflagen im Zulassungsverfahren ist das Risiko vereinzelt aufgetretener überhöhter Rückstände weiter gemindert worden. Seit Beginn des Jahres 2019 hat es in Deutschland keine Hinweise mehr auf Überschreitungen der geltenden Rückstandshöchstgehalte gegeben.

Thiacloprid: Frau Bundesministerin Julia Klöckner hat angekündigt, einer erneuten Genehmigung des Wirkstoffes nicht zuzustimmen.

Eine EU-Expertengruppe unter Mitarbeit von Deutschland hat unlängst einen Leitfaden mit harmonisierten Datenanforderungen zu Rückstandsversuchen im Fall von Pflanzenschutzmittelanwendungen mit Blick auf eine verbesserte Ermittlung von Rückständen in Honig erarbeitet. Der Leitfaden findet ab dem 1. Januar 2020 Anwendung.

27. Wie hoch ist nach Kenntnis der Bundesregierung in den vergangenen drei Jahren der durchschnittliche Anteil an in der Bundesrepublik Deutschland verkauften Lebensmitteln aus konventioneller Erzeugung, die Pestizidrückstände enthielten?

Die durchschnittlichen Anteile der in Deutschland untersuchten und an das BVL übermittelten Ergebnisse zu Proben, sowohl aus konventioneller als auch ökologischer Erzeugung, mit und ohne Pflanzenschutzmittelrückständen sind in folgender Tabelle dargestellt.

Jahr	Anzahl der Proben	Anteil Proben mit Rückständen (%)	Anteil Proben ohne Rückstände (%)
2017	19.297	58,1	41,9
2016	19.289	61,3	38,7
2015	18.164	63,4	36,6

Quelle: Tabellen „Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben – surveillance sampling“ aus den Jahren 2017, 2016, 2015 (www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/01_Aufgaben/02_AmtlicheLebensmittelueberwachung/07_PSMRueckstaende/01_nb_psm_2017_tabellen/nbpsm_2017_tabel_node.html).

28. Wie hoch ist nach Kenntnis der Bundesregierung in den vergangenen drei Jahren der durchschnittliche Anteil an in der Bundesrepublik Deutschland verkauften Lebensmitteln aus ökologischer Erzeugung, die Pestizidrückstände enthielten?

Die durchschnittlichen Anteile der in Deutschland untersuchten und an das BVL übermittelten Erkenntnisse zu Proben mit und ohne Pflanzenschutzmittelrückständen in Produkten aus ökologischer Erzeugung sind in folgender Tabelle dargestellt.

Jahr	Anzahl der Proben	Anteil Proben mit Rückständen (%)	Anteil Proben ohne Rückstände (%)
2017	2.244	22,7	77,3
2016	2.207	29,1	70,9
2015	1.836	35,0	65,0

Quelle: Tabellen „Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben – Bio-Proben“ aus den Jahren 2017, 2016, 2015 (www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/01_Aufgaben/02_AmtlicheLebensmittelueberwachung/07_PSMRueckstaende/01_nb_psm_2017_tabellen/nbpsm_2017_tabellen_node.html).

29. Wie hoch sind nach Kenntnis der Bundesregierung, etwa aus Untersuchungen amtlicher Stellen der Länder, die durchschnittlichen Pestizidrückstandsmengen in Lebensmitteln im Vergleich zwischen ökologischer und konventioneller Erzeugung?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine Erkenntnisse vor.

30. Welche Aktivitäten bestehen aktuell seitens der Bundesregierung, um die Pestizidbelastungen von Lebensmitteln wirksam zu senken?

Der Nationale Aktionsplan zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln (NAP) sieht vor dem Hintergrund, dass die Quote der Überschreitungen der Rückstandshöchstgehalte in allen Produktgruppen bei allen einheimischen Produkten unter einem Prozent liegt, folgende Maßnahmen vor:

- Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) führt die Task Force „Pflanzenschutzmittelrückstände in Lebensmitteln“ fort, um die Untersuchungsergebnisse der Länder und der Wirtschaft auf ein gehäuftes Auftreten von Rückstandshöchstgehaltsüberschreitungen zu analysieren und mögliche präventive Maßnahmen für deren Vermeidung zu erarbeiten.

Die Task Force tagt regelmäßig in Arbeitsgruppen. Eine wesentliche Erkenntnis aus dem Vergleich der Daten von offizieller Überwachung durch die Bundesländer und Kontrolle durch die Wirtschaft zeigt, dass die Grundsätze der Verordnung (EG) Nr. 178/2002¹⁵ eingehalten werden.

¹⁵ Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 28. Januar 2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit (ABl. L 31 vom 1.2.2002, S. 1).

- Das BVL veröffentlicht neben einer jährlichen Datenauswertung im Rahmen der „Nationalen Berichterstattung Pflanzenschutzmittelrückstände in Lebensmitteln“ in Abstimmung mit den Ländern alle drei Monate die von den Ländern übermittelten Daten in Form von „Quartalsauswertungen“, um die Aktualität der Darstellung der Rückstandssituation bei Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln zu verbessern.

Es wird auf den Nationalen Aktionsplan (www.nap-pflanzenschutz.de) und die veröffentlichten Auswertungen des BVL verwiesen (www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/01_Aufgaben/02_AmtlicheLebensmittelueberwachung/07_PSMRueckstaende/04_Quartalsauswertungen/quartalsauswertungen_node.html).

Vorratsschutz

Anlage 1a zu Frage 9

Zulassungs- nummer	Mittelname	Wirkstoff(e)	Wirkungsbereich(e): I: Insektizid A: Akarizid R: Rodentizid
006278-00	Quickfume Presskörper	Aluminiumphosphid	I
006331-00	K-Obiol EC25	Deltamethrin	I
006339-00	K-Obiol ULV6	Deltamethrin	I
006408-00	INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	Pyrethrine	I
006423-00	INSEKTENIL-RAUMNEBEL-SPRAY	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	I
008274-00	TALISMA EC	Cypermethrin + Piperonylbutoxid	I
008275-00	TALISMA UL	Cypermethrin + Piperonylbutoxid	I
008402-00	GRANPROTEC	Deltamethrin + Piperonylbutoxid	I
024375-00	SilicoSec	Kieselgur	A, I
024511-00	Frisin	Phosphan (Phosphorwasserstoff)	I
025388-00	Ratron Gift-Linsen	Zinkphosphid	R
025395-00	ProFume	Sulfurylfluorid	I
033141-00	INSEKTENIL-Raumnebel-fuerte	Pyrethrine	I
033884-00	Aligal 2	Kohlendioxid	A, I
033892-00	Carbo Kohlensäure	Kohlendioxid	A, I
033944-00	DEGESCH-MAGTOXIN	Magnesiumphosphid	I
042688-00	DEGESCH-PLATE	Magnesiumphosphid	I
043240-00	PHOSTOXIN BAG BLANKET	Aluminiumphosphid	I
050783-00	PHOSTOXIN Tabletten	Aluminiumphosphid	I
050879-00	DETIA-GAS-EX B	Aluminiumphosphid	I
052569-00	DETIA-GAS-EX P	Aluminiumphosphid	I

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

Zulassungsnummer	Mittelname	Wirkstoff(e)	Wirkungsbereich(e): A: Akarizid B: Bakterizid C: Desinfektionsmittel E: Pheromon F: Fungizid H: Herbizid I: Insektizid L: Leime, Wachse, Baumharze M: Molluskizid N: Nematizid P: Repellent R: Rodentizid V: Virizid W: Wachstumsregler	Einsatzgebiet(e): A: Ackerbau F: Forst G: Gemüsebau H: Hopfenbau O: Obstbau R: Grünland W: Weinbau Z: Zierpflanzenbau
004329-00	DOMARK 10 EC	Tetraconazole	F	A
004634-00	Trebon 30 EC	Etofenprox	I	A, G, Z
004788-00	Peak	Prosulfuron	H	A
005005-00	NEMATHORIN 10G	Fosthiazate	N	A, Z
005017-00	Picon	Pendimethalin + Picolinafen	H	A
005036-00	Rosate Eco 360 TF	Glyphosat	H	A, F, G, N, O, R, W, Z
005190-00	Panarex	Quizalofop-P	H	A, Z
005215-00	Melody Combi	Folpet + Iprovalicarb	F	A, W
005268-00	Shark	Carfentrazone	H	A, W
005278-00	Polytanol	Calciumphosphid	R	A, G, O, R, Z
005306-00	Nimbus CS	Clomazone + Metazachlor	H	A
005312-00	Sumimax	Flumioxazin	H	A
005314-00	SpinTor	Spinosad	I	A, G, O, W, Z
005322-00	Aurora	Carfentrazone	H	A
005323-00	Delicia Schnecken-Linsen	Metaldehyd	M	A, G, O, Z
005328-00	Betasana SC	Phenmedipham	H	A, G, O, Z
005338-00	Beetix SC	Metamitron	H	A
005385-00	Bromotril 225 EC	Bromoxynil	H	A
005655-00	Mospilan SG	Acetamiprid	I	A, G, O, W, Z
005671-00	GROPPER SX	Metsulfuron	H	A
005685-00	PROTEG 250 EC	Trinexapac	W	A
005686-00	Schädlingsfrei Careo Konzentrat	Acetamiprid	I	A, G, Z
005692-00	Calaris	Mesotrione + Terbutylazin	H	A
005693-00	Quickdown	Pyraflufen	H	A, H, O, W, Z
005714-00	Betasana Trio SC	Desmedipham + Ethofumesat + Phenmedipham	H	A
005748-00	AMISTAR Opti	Azoxystrobin + Chlorthalonil	F, W	A, G
005806-00	Monsoon	Foramsulfuron + Isoxadifen	H	A
005865-00	Terano flüssig	Flufenacet + Metosulam	H	A, G
005866-00	EFFIGO	Clopyralid + Picloram	H	A, G
005878-00	Herold SC	Diflufenican + Flufenacet	H	A
005890-00	POINTER SX	Tribenuron	H	A
005907-00	Rubin TT	Prochloraz + Pyrimethanil + Triticonazol	F	A
005908-00	Cadou SC	Flufenacet	H	A, G, O
005914-00	SYD 41110 F	Difenoconazol + Fludioxonil	F	A
005918-00	Biscaya	Thiacloprid	I	A

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

005921-00	Cedomon	Pseudomonas chlororaphis Stamm MA 342	F	A
005922-00	Cerall	Pseudomonas chlororaphis Stamm MA 342	F	A
005924-00	Glyfos SUPREME	Glyphosat	H	A, F, N, O, R, W, Z
005936-00	Aabetan Tandem	Ethofumesat + Phenmedipham	H	A
005937-00	Glyfos Dakar	Glyphosat	H	A, F, N, O, R, W, Z
005938-00	Atlantis OD	Iodosulfuron + Mesosulfuron	H	A
005945-00	Milagro 6 OD	Nicosulfuron	H	A
005948-00	Colzor Uno	Dimethachlor	H	A
005950-00	HARMONY SX	Thifensulfuron	H	A, R
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	H	A, G, O, Z
005984-00	CONCERT SX	Metsulfuron + Thifensulfuron	H	A
005985-00	DIFLANIL 500 SC	Diffufenican	H	A
006099-00	REFINE EXTRA SX	Thifensulfuron + Tribenuron	H	A
006149-00	Roundup PowerFlex	Glyphosat	H	A, F, G, N, O, R, W, Z
006173-00	BARCLAY GALLUP BIOGRADE 360	Glyphosat	H	A, F, O, R
006176-00	Zeagran ultimate	Bromoxynil + Terbutylazin	H	A
006179-00	Fuego	Metazachlor	H	A
006209-00	Husar OD	Iodosulfuron	H	A
006210-00	Speedy	Mecoprop-P + Pyraflufen	H	A
006218-00	ARIANE C	Clopyralid + Florasulam + Fluroxypyr	H	A
006220-00	Kerb FLO	Propyzamid	H	A, G, O, W, Z
006228-00	DIRIGENT SX	Metsulfuron + Tribenuron	H	A
006258-00	ACCENT	Nicosulfuron	H	A
006261-00	Don-Q	Thiophanat-methyl	F	A
006281-00	Clinic TF	Glyphosat	H	A, F, N, O, R, W
006284-00	Carmina 640	Chlortoluron + Diffufenican	H	A
006285-00	Cerone 660	Ethephon	W	A
006288-00	Butisan Kombi	Dimethenamid-P + Metazachlor	H	A, G, Z
006298-00	Finy	Metsulfuron	H	A
006302-00	Toprex	Difenoconazol + Paclobutrazol	F, W	A
006306-00	Kayak	Cyprodinil	F	A
006316-00	Antak	1-Decanol	W	A
006321-00	BARCLAY GALLUP BIOGRADE 450	Glyphosat	H	A, F, O, R
006324-00	Colzor Trio	Clomazone + Dimethachlor + Napropamid	H	A
006338-00	Xinca	Bromoxynil	H	A, G
006341-00	Orius	Tebuconazol	F, W	A
006345-00	Leander	Fenpropidin	F	A
006366-00	Alliance	Diffufenican + Metsulfuron	H	A
006378-00	ACCURATE	Metsulfuron	H	A
006380-00	Spectrum Gold	Dimethenamid-P + Terbutylazin	H	A
006385-00	POTACUR SX	Thifensulfuron + Tribenuron	H	A
006387-00	Kaiso Sorbie	lambda-Cyhalothrin	I	A, G, O
006396-00	BOFIX	Clopyralid + Fluroxypyr + MCPA	H	A

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

006400-00	Fezan	Tebuconazol	F	A
006401-00	CLAYTON SPARTA	Iambda-Cyhalothrin	I	A, G
006402-00	Oblix 500	Ethofumesat	H	A
006404-00	BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	Glyphosat	H	A, F, G, O, R
006407-00	Zetanil M	Cymoxanil + Mancozeb	F	A
006414-00	MONCUT	Flutolanil	F	A
006415-00	Carax	Mepiquat + Metconazol	F, W	A, Z
006427-00	Tribun	Tribenuron	H	A
006455-00	Bayer Garten Schneckenkorn Biomol	Eisen-III-phosphat	M	A, G, O, Z
006462-00	Ampera	Prochloraz + Tebuconazol	F	A
006470-00	Goltix Gold	Metamitron	H	A, G, O, Z
006481-00	Proxanil	Cymoxanil + Propamocarb	F	A
006500-00	WAKIL XL	Cymoxanil + Fludioxonil + Metalaxyl-M	F	A, G
006514-00	Savvy	Metsulfuron	H	A
006588-00	METRIC	Clomazone + Metribuzin	H	A
006591-00	Osiris	Epoxiconazol + Metconazol	F	A
006690-00	REVUS MZ	Mancozeb + Mandipropamid	F	A
006723-00	Victus	Nicosulfuron	H	A
006726-00	PRINCIPAL	Nicosulfuron + Rimsulfuron	H	A
006763-00	Boom effekt	Glyphosat	H	A, F, O, W
006766-00	MURENA 500	Ethofumesat	H	A
006768-00	Duett Ultra	Epoxiconazol + Thiophanat-methyl	F	A
006776-00	Accurate Extra	Metsulfuron + Thifensulfuron	H	A
006778-00	Input Xpro	Bixafen + Prothioconazol + Spiroxamine	F, W	A
006783-00	Taipan	Fluroxypyr	H	A, R
006787-00	BeFlex	Beflubutamid	H	A
006788-00	Bayer Garten Gemüse-Schädlingsfrei Decis AF	Deltamethrin	I	A, G, Z
006790-00	Butisan Gold	Dimethenamid-P + Metazachlor + Quinmerac	H	A
006797-00	Trinity	Chlortoluron + Diflufenican + Pendimethalin	H	A
006798-00	Kantik	Fenpropidin + Prochloraz + Tebuconazol	F	A
006814-00	Valis M	Mancozeb + Valifenalate	F	A
006839-00	ACTIVUS SC	Pendimethalin	H	A
006840-00	ADDITION	Diflufenican + Pendimethalin	H	A
006850-00	Monceren Pro	Pencycuron + Prothioconazol	F	A
006851-00	LONTREL 720 SG	Clopyralid	H	A, G, O, Z
006852-00	Betanal MAXXPRO	Desmedipham + Ethofumesat + Lenacil + Phenmedipham	H	A, G
006855-00	Tilmor	Prothioconazol + Tebuconazol	F, W	A
006858-00	ERGON	Metsulfuron + Thifensulfuron	H	A
006860-00	Ranman Top	Cyazofamid	F	A, G, Z
006865-00	Fazor	Maleinsäurehydrazid	W	A, G

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

006866-00	Orius Universal	Prochloraz + Tebuconazol	F	A
006872-00	Runway	Aminopyralid + Clopyralid + Picloram	H	A
006875-00	Victus OD	Nicosulfuron	H	A
006889-00	Spectrum Plus	Dimethenamid-P + Pendimethalin	H	A, G
006895-00	Cuprozin progress	Kupferhydroxid	B, F	A, G, H, O, W, Z
006896-00	Funguran progress	Kupferhydroxid	F	A, G, H, O, W, Z
006897-00	Terminus	Fluazinam	F	A
006899-00	BANJO	Fluazinam	F	A
006911-00	Katamaran Plus	Dimethenamid-P + Metazachlor + Quinmerac	H	A
006912-00	EPOXION	Epoxiconazol	F	A
006914-00	Fluroxane	Fluroxypyr	H	A
006921-00	MON 79351	Glyphosat	H	A, F, G, N, O, R, Z
006923-00	Dominator 480 TF	Glyphosat	H	A, F, G, N, R, Z
006924-00	Clomazone 360 CS	Clomazone	H	A
006928-00	Arcade	Metribuzin + Prosulfocarb	H	A
006934-00	Epoxion Top	Epoxiconazol + Fenpropidin	F	A
006937-00	Opus EC	Epoxiconazol	F	A
006946-00	NICOGAN	Nicosulfuron	H	A
006952-00	SULCOGAN	Sulcotrion	H	A
006960-00	Elumis	Mesotrione + Nicosulfuron	H	A
006967-00	Orlicht	Ethephon	W	A
006986-00	Casper	Dicamba + Prosulfuron	H	A
006988-00	Vivendi 100	Clopyralid	H	A, O, Z
007005-00	CALMA	Trinexapac	W	A
007011-00	CIRONTIL	Dicamba + Nicosulfuron + Rimsulfuron	H	A
007012-00	BANJO FORTE	Dimethomorph + Fluazinam	F	A
007018-00	Dithane Vino WG	Mancozeb	F	A, G, W
007019-00	Manfil 80 WP	Mancozeb	F	A, G, W
007021-00	Clearfield-Vantiga	Imazamox + Metazachlor + Quinmerac	H	A
007024-00	Efilor	Boscalid + Metconazol	F, W	A
007025-00	Eleando	Epoxiconazol + Prochloraz	F	A
007026-00	MAGNELLO	Difenoconazol + Tebuconazol	F	A
007032-00	Nando 500 SC	Fluazinam	F	A
007087-00	Retengo Plus	Epoxiconazol + Pyradlostrobin	F	A
007100-00	Bengala	Clomazone + Metazachlor	H	A
007136-00	Trico	Schaffett	P	A, F, H, O, W
007138-00	Tomigan 200	Fluroxypyr	H	A
007147-00	AVAUNT	Indoxacarb	I	A
007149-00	Aspect	Flufenacet + Terbutylazin	H	A
007158-00	FINISH SX	Metsulfuron + Thifensulfuron	H	A
007162-00	AREVA MZ	Dimethomorph + Mancozeb	F	A
007166-00	Belvedere Extra	Desmedipham + Ethofumesat + Phenmedipham	H	A
007176-00	HAKSAR 500 SL	MCPA	H	A

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

007180-00	AZOXYSTAR	Azoxystrobin	F	A, G
007191-00	Sencor Liquid	Metribuzin	H	A, G, Z
007200-00	Kyleo	2,4-D + Glyphosat	H	A, N, O
007213-00	Life Scientific Lambda-Cyhalothrin	lambda-Cyhalothrin	I	A, G
007214-00	Luna Sensation	Fluopyram + Trifloxystrobin	F	A, G, O, Z
007222-00	Setanta Flo	Propyzamid	H	A, F, G, O
007226-00	Ceriox	Epoxiconazol + Fluxapyroxad + Pyraclostrobin	F	A
007232-00	CHA6710H	Clomazone	H	A
007233-00	ITCAN SL 270	Maleinsäurehydrazid	W	A, G
007276-00	Cohort	Propyzamid	H	A, F, G, O, Z
007313-00	Viverda	Boscalid + Epoxiconazol + Pyraclostrobin	F	A
007363-00	Stallion SyncTec	Clomazone + Pendimethalin	H	A
007366-00	Novitron DamTec	Aclonifen + Clomazone	H	A
007382-00	BOUDHA	Metsulfuron + Tribenuron	H	A
007385-00	Alekt Plus TF	Glyphosat	H	A, O, R, W
007402-00	Axcela	Metalddehyd	M	A
007418-00	Decis forte	Deltamethrin	I	A
007424-00	MaisTer power	Foramsulfuron + Iodosulfuron + Thiencarbazone	H	A
007454-00	Soleil	Bromuconazol + Tebuconazol	F	A
007456-00	Cyperkill Max	Cypermethrin	I	A, G, Z
007459-00	Fuego Top	Metazachlor + Quinmerac	H	A
007461-00	Beetup Compact SC	Desmedipham + Phenmedipham	H	A
007463-00	Laudis WG	Isoxadifen + Tembotrione	H	A
007468-00	Rubric	Epoxiconazol	F	A
007470-00	SWORD	Clodinafop	H	A
007472-00	KARIS 10 CS	lambda-Cyhalothrin	I	A, G
007473-00	Fastac ME	alpha-Cypermethrin	I	A, G, Z
007475-00	PROPERTY 180 SC	Pyriofenone	F	A
007481-00	OCEAL	Dicamba	H	A
007502-00	BIOX-M	Grüne-Minze-Öl	W	A
007503-00	EMZEB 75 WG	Mancozeb	F	A
007504-00	EMZEB 80 WP	Mancozeb	F	A
007510-00	Viper Compact	Diflufenican + Florasulam + Penoxsulam	H	A
007519-00	HELOCUR	Tebuconazol	F	A
007521-00	Primus Perfect	Clopyralid + Florasulam	H	A
007525-00	MON 79991-SG	Glyphosat	H	A, G, N, O, R, W, Z
007526-00	ARIGO	Mesotrione + Nicosulfuron + Rimsulfuron	H	A
007527-00	Countdown	Trinexapac	W	A
007529-00	GOLTIX TITAN	Metamitron + Quinmerac	H	A
007535-00	MON 79991	Glyphosat	H	A, G, H, N, O, R, W
007537-00	Custodia	Azoxystrobin + Tebuconazol	F	A, W
007555-00	Biathlon 4D	Florasulam + Tritosulfuron	H	A
007557-00	SYMETRA	Azoxystrobin + Isopirazam	F	A

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

007563-00	Sparviero	lambda-Cyhalothrin	I	A
007566-00	Variano Xpro	Bixafen + Fluoxastrobin + Prothioconazol	F, W	A
007575-00	Nero	Clomazone + Pethoxamid	H	A
007603-00	Husar PLUS	Iodosulfuron + Mefenpyr + Mesosulfuron	H	A
007605-00	SEGURIS XTRA	Azoxystrobin + Cyproconazol + Isopyrazam	F	A
007634-00	POL-Sulphur 80 WG	Schwefel	F	A, W
007635-00	POL-Sulphur 80 WP	Schwefel	F	A, W
007643-00	Comet	Pyraclostrobin	F, W	A
007646-00	CARIAL FLEX	Cymoxanil + Mandipropamid	F	A
007656-00	Nautil WG	Cymoxanil + Mancozeb	F	A
007657-00	Palmas WP	Cymoxanil + Mancozeb	F	A
007658-00	Nautil WP	Cymoxanil + Mancozeb	F	A
007667-00	Targa Max	Quizalofop-P	H	A, G
007671-00	Beetix WG	Metamitron	H	A
007692-00	Reboot	Cymoxanil + Zoxamide	F	A
007723-00	Emesto Silver	Penflufen + Prothioconazol	F	A
007725-00	VENZAR 500SC	Lenacil	H	A
007726-00	Milestone	Aminopyralid + Propyzamid	H	A
007733-00	MODDUS START	Trinexapac	W	A
007737-00	POINTER Plus	Florasulam + Metsulfuron + Tribenuron	H	A
007738-00	Innovate	Nicosulfuron	H	A
007767-00	Saracen	Florasulam	H	A
007777-00	Clomate	Clomazone	H	A
007795-00	Latitude XL	Silthiofam	F	A
007797-00	Modan	Trinexapac	W	A
007808-00	Manipulator	Chlormequat	W	A
007818-00	Antarktis	Bifenox + Florasulam	H	A
007819-00	Tomigan XL	Florasulam + Fluroxypyr	H	A
007824-00	Altiplano DAM Tec	Clomazone + Napropamid	H	A
007825-00	Metarex M	Metaldehyd	M	A, G, O, W, Z
007828-00	Metarex Inov	Metaldehyd	M	A, G, O, W, Z
007851-00	ARVALIN	Zinkphosphid	R	A, F, G, O, R, W, Z
007864-00	Mercury	Azoxystrobin + Epoxiconazol	F	A
007865-00	LONTREL 600	Clopyralid	H	A, Z
007874-00	GAT DECLINE 2.5 EC	Deltamethrin	I	A
007895-00	Cliophar 600 SL	Clopyralid	H	A, Z
007905-00	Rubric XL	Azoxystrobin + Epoxiconazol	F	A
007918-00	Serenade ASO	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	F	A, G, O, W, Z
007919-00	Biofresh Safestore	Ethylen	W	A
007932-00	Proman	Metobromuron	H	A
007938-00	A14203B	Mesotrione	H	A
007943-00	MOXA	Trinexapac	W	A
007948-00	FRS03006	Metaldehyd	M	A, G, O, Z
007954-00	Citation	Metribuzin	H	A

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

007957-00	TERMINUS EXTRA	Cymoxanil + Fluazinam	F	A
007958-00	PRIMERO	Nicosulfuron	H	A
007969-00	Librax	Fluxapyroxad + Metconazol	F	A
007971-00	Sempra	Diiflufenican	H	A
007974-00	Sphere	Cyproconazol + Trifloxystrobin	F	A
007996-00	Redigo M	Metalaxyl + Prothioconazol	F	A
008002-00	Clearfield-Clentiga	Imazamox + Quinmerac	H	A
008012-00	ADD-F2-004	Cyproconazol + Isoprazam	F	A
008015-00	Mercury Pro	Azoxystrobin + Cyproconazol	F	A
008016-00	Naturen BIO Schneckenkorn	Eisen-III-phosphat	M	A, G, O, Z
008022-00	LIMARES TECHNO	Metaldehyd	M	A, W, Z
008023-00	Arvalin Forte	Zinkphosphid	R	A, F, G, O, R, W, Z
008025-00	NARITA	Difenoconazol	F	A
008028-00	Templier	Nicosulfuron	H	A
008030-00	Zetanil WG	Cymoxanil + Mancozeb	F	A
008034-00	Rimuron 25 WG	Rimsulfuron	H	A
008045-00	CIRCUIT SYNC TEC	Clomazone + Metazachlor	H	A
008046-00	Colzor SYNC TEC	Clomazone + Metazachlor + Napropamid	H	A
008071-00	Trimmer WG	Tribenuron	H	A
008073-00	Rancona i-MIX	Imazalil + Ipconazole	F	A
008089-00	GF-2545	Aminopyralid + Metazachlor + Picloram	H	A
008100-00	SUDO MOR	Trinexapac	W	A
008110-00	Border	Mesotrione	H	A
008115-00	RIMSULFURON 25 WG	Rimsulfuron	H	A
008116-00	Follow 333	Fluroxypyr	H	A
008117-00	Starship	Mesotrione	H	A
008118-00	Onyx	Pyridat	H	A
008121-00	TOLCLOFOS-METHYL 25 SC	Tolclofos-methyl	F	A
008124-00	TEMSA SC	Mesotrione	H	A
008125-00	DIFEND EXTRA	Difenoconazol + Fludioxonil	F	A
008126-00	JADEX-O-720	Chlormequat	W	A
008127-00	MINISTER	Azoxystrobin + Cyproconazol	F	A
008130-00	Kinto Duo	Prochloraz + Triticonazol	F	A
008135-00	Croisor 100	Sintofen	W	A
008147-00	GF-2573	Cloquintocet + Halauxifen-methyl	H	A
008178-00	AVOXA	Cloquintocet + Pinoxaden + Pyroxsulam	H	A
008180-00	Priaxor	Fluxapyroxad + Pyraclostrobin	F	A
008181-00	Tanaris	Dimethenamid-P + Quinmerac	H	A
008182-00	REVUS GARTEN	Mandipropamid	F	A, G
008188-00	Atlantis Flex	Mefenpyr + Mesosulfuron + Propoxycarbazon	H	A
008193-00	CLEANSHOT	Florasulam + Isoxaben	H	A
008200-00	Seedron	Fludioxonil + Tebuconazol	F	A
008201-00	Ferrex	Eisen-III-phosphat	M	A, G, H, O, Z

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

008211-00	METACUR	Metconazol	F	A
008219-00	Ascra Xpro	Bixafen + Fluopyram + Prothioconazol	F	A
008226-00	BATTLE DELTA	Diflufenican + Flufenacet	H	A
008230-00	Vibrance 500 FS	Sedaxane	F	A
008232-00	Nimbus Komplett	Clomazone + Dimethenamid-P + Metazachlor	H	A
008235-00	Torero	Azoxystrobin	F	A
008247-00	Presidium	Dimethomorph + Zoxamide	F	A
008258-00	Prodax	Prohexadion + Trinexapac	W	A
008260-00	Cymbal Flow	Cymoxanil	F	A
008265-00	Chlormephon GE	Chlormequat + Ethephon	W	A
008267-00	AMISTAR GOLD	Azoxystrobin + Difenoconazol	F	A
008271-00	OMNERA LQM	Fluroxypyr + Metsulfuron + Thifensulfuron	H	A
008286-00	ARNOLD	Diflufenican + Flufenacet	H	A
008288-00	DICASH	Dicamba	H	A
008293-00	Aziza	Azoxystrobin + Isoprazam	F	A
008295-00	Zypar	Cloquintocet + Florasulam + Halauxifen-methyl	H	A
008296-00	Pixxaro EC	Cloquintocet + Fluroxypyr + Halauxifen-methyl	H	A
008299-00	BUZZIN	Metribuzin	H	A
008309-00	Kezuro	Metamitron + Quinmerac	H	A
008316-00	Chamane	Azoxystrobin	F	A, G
008323-00	Diniro	Dicamba + Nicosulfuron + Prosulfuron	H	A
008324-00	JURA	Diflufenican + Prosulfocarb	H	A
008326-00	SEGURIS ERA	Isoprazam + Prothioconazol	F	A
008330-00	Runway VA	Aminopyralid	H	A
008334-00	Countdown NT	Trinexapac	W	A
008337-00	Kideka	Mesotrione	H	A, G
008356-00	Nagano	Bromoxynil + Mesotrione	H	A, G
008357-00	Barracuda	Mesotrione	H	A
008362-00	CARPATUS SC	Diflufenican + Flufenacet	H	A
008369-00	Moximate 725 WG	Cymoxanil + Mancozeb	F	A, W
008384-00	NICOSH 4% OD	Nicosulfuron	H	A
008386-00	DIGATOR	Quizalofop-P-ethyl	H	A
008392-00	Quirinus	Flufenacet + Picolinafen	H	A
008395-00	Pontos	Flufenacet + Picolinafen	H	A
008400-00	FENCE	Flufenacet	H	A
008401-00	GLOBUS	Florasulam	H	A
008404-00	LIMA ORO 3	Metaldehyd	M	A, G, O, W
008405-00	ELATUS PLUS	Benzovindiflupyr	F	A
008406-00	ELATUS ERA	Benzovindiflupyr + Prothioconazol	F	A
008413-00	FLUROSTAR XL	Florasulam + Fluroxypyr	H	A

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

008414-00	LYSKAMM	Diffufenican	H	A
008422-00	Ormet	Ethephon	W	A
008434-00	Crawler	Carbetamid	H	A
008450-00	KINVARA	Clopyralid + Fluroxypyr + MCPA	H	A, R
008452-00	TURBINE	Florasulam	H	A
008467-00	Microthiol WG	Schwefel	F	A, G, O, W
008470-00	Polyversum	Pythium oligandrum M1	F	A
008471-00	Lima Oro 5	Metaldehyd	M	A, G, W
008482-00	Slug-Off	Metaldehyd	M	A, G, O, W, Z
008484-00	NEXT	Trinexapac	W	A
008485-00	SCATTO	Deltamethrin	I	A, G, Z
008489-00	ORMET PLUS	Chlormequat + Ethephon	W	A
008511-00	Cossack Star	Iodosulfuron + Mefenpyr + Mesosulfuron + Thien carbazon	H	A
008517-00	MesoStar	Mesotrione	H	A
008528-00	BELOUKHA	Pelargonsäure	H	A, H, W
008532-00	Angelus	Clomazone	H	A
008533-00	CORIDA	Tribenuron	H	A
008535-00	SENIOR	Cloquintocet + Pyroxulam	H	A
008541-00	Rival Duo	Cymoxanil + Propamocarb	F	A
008548-00	Mertil	Diffufenican + Flufenacet	H	A
008570-00	SINSTAR	Azoxystrobin	F	A
008571-00	Atlantis Star	Iodosulfuron + Mefenpyr + Mesosulfuron + Thien carbazon	H	A
008573-00	TRIBE 75 WG	Tribenuron	H	A
008581-00	Simba 100 SC	Mesotrione	H	A
008582-00	CLAP FORTE	Clopyralid	H	A
008594-00	Vibrance SB	Fludioxonil + Metalaxyl-M + Sedaxane	F	A
008610-00	Atlantis Direkt	Amidosulfuron + Iodosulfuron + Mefenpyr + Mesosulfuron	H	A
008614-00	FASTHRIN 10 EC	alpha-Cypermethrin	I	A
008627-00	Trepach	Quizalofop-P-ethyl	H	A
008647-00	Dagonis	Difenoconazol + Fluxapyroxad	F	A, G, O, Z
008648-00	TERPLEX	Trinexapac	W	A
008651-00	DANEVA	Mesotrione	H	A
008652-00	VextaMitron 700 SC	Metamitron	H	A
008654-00	SUNFIRE	Flufenacet	H	A
008659-00	S-2200 25SC	Mandestrobin	F	A
008661-00	FORTUNA GOLD	Cymoxanil + Mancozeb	F	A, W
008664-00	GRASSROOTER	Ethephon	W	A
008670-00	FREQUENT	Fluazifop-P	H	A, G
008671-00	MON 76473-SL	Glyphosat	H	A, F, G, N, O, R, W, Z
008675-00	HAKSAR Ultra 260 EW	Clopyralid + Fluroxypyr + MCPA	H	A, Z
008692-00	1,4-SIGHT	1,4-Dimethylnaphthalin	W	A
008698-00	STRETCH	Nicosulfuron	H	A
008745-00	LEGADO	Azoxystrobin	F	A
008747-00	TRAILER	Tribenuron	H	A

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

008748-00	Rubin Plus	Fludioxonil + Fluxapyroxad + Triticonazol	F	A
008772-00	Barca 334 SL	Clopyralid + Picloram	H	A
008778-00	Belkar	Halauxifen-methyl + Picloram	H	A
008792-00	BUGUIS	Clodinafop + Cloquintocet	H	A
008797-00	VextaDim 240 EC	Clethodim	H	A
008804-00	Integral Pro	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	F, X	A
008818-00	Ikanos	Nicosulfuron	H	A
008819-00	Croupier OD	Fluroxypyr + Metsulfuron	H	A
008831-00	GF-2644	Cloquintocet + Florasulam + Halauxifen- methyl	H	A
008854-00	Flame	Tribenuron	H	A
008857-00	VERSILUS	Benthiavalicarb	F	A
008859-00	FLUENT 500 SC	Flufenacet	H	A
008865-00	BARILOCHE	Clopyralid	H	A
008866-00	Flame Duo	Florasulam + Tribenuron	H	A
008873-00	TOSCANA	Tribenuron	H	A
008897-00	SYD41400F	Fludioxonil + Sedaxane + Triticonazol	F	A
008924-00	AG-TC1-292,5 ME	Chlormequat + Trinexapac	W	A
008930-00	Input Triple	Proquinazid + Prothioconazol + Spiroxamine	F	A
008938-00	Korvetto	Clopyralid + Halauxifen- methyl	H	A
008943-00	Gajus	Pethoxamid + Picloram	H	A
008946-00	Zorvec Enicade	Oxathiapiprolin	F	A
008952-00	Proradix	Pseudomonas sp. Stamm DSMZ 13134	F	A
008956-00	COPRANTOL DUO	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	F	A, H, O, W, Z
008966-00	Enervin SC	Ametoctradin	F	A, W
008967-00	Azbany	Azoxystrobin	F	A
008972-00	Grifon SC	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	F	A, H, O, W, Z
008981-00	FLUROSTAR 200	Fluroxypyr	H	A, R
008990-00	GLOBALSTAR SC	Azoxystrobin	F	A
008996-00	NIANTIC	Iodosulfuron + Mefenpyr + Mesosulfuron	H	A
008998-00	FABULIS OD	Prohexadion	W	A
00A015-00	Saracen Max	Florasulam + Tribenuron	H	A
00A021-00	Duplosan Super	Dichlorprop-P + MCPA + Mecoprop-P	H	A
00A045-00	REGULATOR 720	Chlormequat	W	A
00A065-00	AZOFIN	Azoxystrobin	F	A, G, Z
00A070-00	Atonik	Natrium-5- nitroguaiacolate + Natrium-ortho- nitrophenolat + Natrium- para-nitrophenolate	W	A, G
00A076-00	BANVEL 480 S	Dicamba	H	A, N, R, Z
00A096-00	IRONMAX PRO	Eisen-III-phosphat	M	A, G, N, R
00A105-00	Vibrance XL	Fludioxonil + Metalaxyl-M + Sedaxane	F	A
00A112-00	CURZATE 60WG	Cymoxanil	F	A

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

00A117-00	Basamid Granulat	Dazomet	F, H, I, N	A, G, O, W, X, Z
00A124-00	ZOXIS SUPER	Azoxystrobin	F	A, G, Z
00A126-00	Devoid	Metamitron	H	A, G
00A133-00	FERRIMAX	Eisen-III-phosphat	M	A, G, O, Z
00A140-00	Vibrance Trio	Fludioxonil + Sedaxane + Tebuconazol	F	A
00A146-00	Colzor Uno flex	Dimethachlor	H	A
00A150-00	AZOSHY	Azoxystrobin	F	A
00A152-00	Libeccio	Clomazone	H	A
00A156-00	Eradicoat	Maltodextrin	A, I	A, G, H, O, W, Z
00A162-00	Tramat 500	Ethofumesat	H	A, G
00A175-00	BENEVIA	Cyantraniliprole	I	A
00A197-00	Capreno	Isoxadifen + Tembotrione + Thien carbazon	H	A
00A212-00	ALFATAC 10 EC	alpha-Cypermethrin	I	A, G
00A217-00	TEBKIN	Tebuconazol	F	A
00A235-00	SYNERGY GENERICS METAMITRON	Metamitron	H	A, G
00A241-00	Shiro 500	Triflursulfuron	H	A
00A247-00	Tridex Flow	Mancozeb	F	A
00A249-00	Thiopron	Schwefel	F	A, G, H, O
00A256-00	Mitron 700 SC	Metamitron	H	A
00A265-00	Lodin	Fluroxypyr	H	A, R
00A311-00	KAMBA 480 SL	Dicamba	H	A
00A322-00	EMCEE	MCPA	H	A
00A326-00	BONAFIDE	Boscalid	F	A
00A361-00	PRAKTIS	Prothioconazol	F	A
00A362-00	Afrodyta 250 SC	Azoxystrobin	F	A
023977-00	Bulldock	beta-Cyfluthrin	I	A, G
024034-00	Camposan-Extra	Ethephon	W	A
024044-00	Taifun forte	Glyphosat	H	A, O, W
024068-00	Sumicidin Alpha EC	Esfenvalerat	I	A
024080-00	Dipel ES	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	I	A, G, O, W, Z
024091-00	Toluron 700 SC	Chlortoluron	H	A
024128-00	Hoestar	Amidosulfuron	H	A, R
024142-00	Roundup Ultra	Glyphosat	H	A, F, N, O, R, W, Z
024162-00	Glyfos TF Classic	Glyphosat	H	A, F, N, O, R, W, Z
024169-00	Completo	Ethofumesat + Metamitron + Phenmedipham	H	A
024175-00	CELEST	Fludioxonil	F	A, G
024193-00	Fox	Bifenox	H	A
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	A, I	A, G, O, Z
024212-00	Moddus	Trinexapac	W	A
024216-00	Mirage 45 EC	Prochloraz	F	A
024218-00	Mavrik Vita	tau-Fluvalinat	I	A, G, O
024222-00	FURY 10 EW	zeta-Cypermethrin	I	A, G
024225-00	Scala	Pyrimethanil	F	A, O, W
024228-00	DMM	Dimethomorph	F	A
024231-00	Loredo	Diflufenican + Mecoprop-P	H	A, Z
024238-00	Arena C	Fludioxonil + Tebuconazol	F	A
024256-00	FOLPAN 500 SC	Folpet	F	A, W

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

024257-00	Belvedere Duo	Ethofumesat + Phenmedipham	H	A
024264-00	LANDOR CT	Difenoconazol + Fludioxonil + Tebuconazol	F	A
024266-00	ZARDEX G	Cyproconazol + Imazalil	F	A
024287-00	METAREX	Metaldehyd	M	A, G, Z
024310-00	Juwel	Epoxiconazol + Kresoxim-methyl	F	A, G
024346-00	Contans WG	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08	F	A, G, Z
024350-00	TRIDEX DG RAINCOAT	Mancozeb	F	A
024353-00	SCORE	Difenoconazol	F	A, G, O, Z
024365-00	Butisan Top	Metazachlor + Quinmerac	H	A
024366-00	Select 240 EC	Clethodim	H	A, F, G, O, Z
024374-00	UNIX	Cyprodinil	F	A
024412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb + Metalaxyl-M	F	A, G, W
024436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	I	A, G, O, W, Z
024440-00	Mais-Banvel WG	Dicamba	H	A, G
024441-00	Polytanol P	Calciumphosphid	R	A, G, O, R, Z
024443-00	Pronto Plus	Spiroxamine + Tebuconazol	F	A
024456-00	Cueva Wein-Pilzfrei	Kupferoktanoat	F	A, G, O, W
024487-00	CARAMBA	Metconazol	F, W	A, Z
024504-00	Mistral	Metribuzin	H	A
024508-00	Proplant	Propamocarb	F	A, G, Z
024521-00	Acrobat Plus WG	Dimethomorph + Mancozeb	F	A, G, Z
024559-00	Artist	Flufenacet + Metribuzin	H	A, G
024560-00	Ortiva	Azoxystrobin	F	A, G, H, O, Z
024573-00	CURZATE M WG	Cymoxanil + Mancozeb	F	A
024587-00	Dual Gold	S-Metolachlor	H	A
024602-00	ARTUS	Carfentrazone + Metsulfuron	H	A
024613-00	Gardo Gold	S-Metolachlor + Terbutylazin	H	A, G
024629-00	STEWARD	Indoxacarb	I	A, G, O, W, Z
024660-00	Callisto	Mesotrione	H	A, G
024675-00	Karate Zeon	lambda-Cyhalothrin	I	A, G, H, O, R, W, Z
024778-00	Hoestar Super	Amidosulfuron + Iodosulfuron	H	A, Z
024780-00	Spruzit Schädlingfrei	Pyrethrin + Rapsöl	A, I	A, G, Z
024798-00	Centium 36 CS	Clomazone	H	A, G
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-P	H	A, G, O, Z
024834-00	Malibu	Flufenacet + Pendimethalin	H	A
024847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	H	A, F, G, H, O, Z
024862-00	Latitude	Silthiofam	F	A
024915-00	Attribut	Propoxycarbazone	H	A
024957-00	Electis	Mancozeb + Zoxamide	F	A, W
024991-00	Betanal Expert	Desmedipham + Ethofumesat + Phenmedipham	H	A
025037-00	GOLTIX Super	Ethofumesat + Metamitron	H	A
025078-00	QUANTUM	Pethoxamid	H	A, Z
025079-00	TOUCHDOWN QUATTRO	Glyphosat	H	A, G, O, Z
025090-00	AMISTAR	Azoxystrobin	F	A
025094-00	ATLANTIS WG	Iodosulfuron + Mesosulfuron	H	A

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

025151-00	STARANE XL	Florasulam + Fluroxypyr	H	A
025180-00	Cantus	Boscalid	F	A, G, W
025273-00	Swing Gold	Dimoxystrobin + Epoxiconazol	F	A
025287-00	Proline	Prothioconazol	F	A
025307-00	Valbon	Benthiavalicarb + Mancozeb	F	A
025311-00	Flexity	Metrafenone	F	A
025315-00	Fandango	Fluoxastrobin + Prothioconazol	F, W	A, G
025388-00	Ratron Gift-Linsen	Zinkphosphid	R	A, F, G, H, O, R, V, W, Z
025389-00	Ratron Schermaus-Sticks	Zinkphosphid	R	A, F, G, O, R, W, Z
025483-00	Signum	Boscalid + Pyraclostrobin	F	A, G, O, Z
025496-00	Successor T	Pethoxamid + Terbutylazin	H	A
025533-00	Cantus Gold	Boscalid + Dimoxystrobin	F	A
025584-00	DIABOLO	Imazalil	F	A
025609-00	Vegas	Cyflufenamid	F	A, O, W
025620-00	Medax Top	Mepiquat + Prohexadion	W	A
025625-00	Input Classic	Prothioconazol + Spiroxamine	F, W	A
025631-00	Nexide	gamma-Cyhalothrin	I	A
025662-00	Prosaro	Prothioconazol + Tebuconazol	F, W	A
025678-00	TALIUS	Proquinazid	F	A, G, O, W
025687-00	EfA Spezial	Fluoxastrobin + Prothioconazol + Tebuconazol	F	A
025690-00	EfA	Fluoxastrobin + Prothioconazol + Tebuconazol + Triazoxid	F	A
025691-00	Teppeki	Flonicamid	I	A, G, H, O, Z
025757-00	Champion	Boscalid + Epoxiconazol	F, W	A, G
025872-00	Fantic M WG	Benalaxyl-M + Mancozeb	F	A
025876-00	Infinito	Fluopicolide + Propamocarb	F	A, G
025913-00	Toledo	Fluoxastrobin + Prothioconazol	F	A
025956-00	NEU 1165 M	Eisen-III-phosphat	M	A, G, O, Z
026221-00	REVUS	Mandipropamid	F	A, G, H, Z
026233-00	BROADWAY	Florasulam + Pyroxsulam	H	A
026242-00	Arrat	Dicamba + Tritosulfuron	H	A
026255-00	Laudis	Tembotrione	H	A
026282-00	Canvas	Amisulbrom	F	A
026298-00	Finy	Metsulfuron	H	A
026326-00	AXIAL 50	Pinoxaden	H	A
026330-00	FALKON	Diflufenican + Penoxsulam	H	A
026336-00	CORAGEN	Chlorantraniliprole	I	A, G, O, W
026378-00	Accurate	Metsulfuron	H	A
026417-00	Shaktis	Amisulbrom + Mancozeb	F	A
026514-00	Savvy	Metsulfuron	H	A
026525-00	Adengo	Isoxaflutole + Thiencarbazone	H	A

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

026557-00	Traxos	Clodinafop + Cloquintocet + Pinoxaden	H	A
026682-00	NEU 1181 M	Eisen-III-phosphat	M	A, G, H, O, W, Z
026683-00	Sluux HP	Eisen-III-phosphat	M	A, G, H, O, W, Z
026764-00	Aviator Xpro	Bixafen + Prothioconazol	F	A
026798-00	Kantik	Fenpropidin + Prochloraz + Tebuconazol	F	A
026814-00	Valis M	Mancozeb + Valifenalate	F	A
026833-00	Orvego	Ametoctradin + Dimethomorph	F	A, G, H, W, Z
026845-00	Axial Komplett	Florasulam + Pinoxaden	H	A
026883-00	BONTIMA	Cyprodinil + Isopyrazam	F	A
026958-00	Adexar	Epoxiconazol + Fluxapyroxad	F, W	A
026979-00	Imbrex XE	Fluxapyroxad	F, W	A
026998-00	Skyway Xpro	Bixafen + Prothioconazol + Tebuconazol	F	A
027012-00	BANJO forte	Dimethomorph + Fluazinam	F	A
027086-00	Derrex	Eisen-III-phosphat	M	A, G, H, O, W, Z
027203-00	SEGURIS	Epoxiconazol + Isopyrazam	F	A
027208-00	Propulse	Fluopyram + Prothioconazol	F	A
027382-00	BOUDHA	Metsulfuron + Tribenuron	H	A
027413-00	Siltra Xpro	Bixafen + Prothioconazol	F, W	A
027467-00	Pelican Delta	Diffufenican + Metsulfuron	H	A
027517-00	COM 802 09 M RB	Eisen-III-phosphat	M	A, G, O, Z
027521-00	Primus Perfect	Clopyralid + Florasulam	H	A
027522-00	REVUS TOP	Difenoconazol + Mandipropamid	F	A
027555-00	Biathlon 4D	Florasulam + Tritosulfuron	H	A
027953-00	SARACEN DELTA	Diffufenican + Florasulam	H	A
028452-00	TURBINE	Florasulam	H	A
030526-00	Para Sommer	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	A, I	A, O, W, Z
033231-00	Lentagran WP	Pyridat	H	A, G
033274-00	Glanzit Schneckenkorn	Metalddehyd	M	A, G, O, W, Z
033365-00	Prontox-Wühlmausgas	Calciumcarbid	P	A, G, O, R, Z
033401-00	Butisan	Metazachlor	H	A, G, Z
033494-00	Buctril	Bromoxynil	H	A, G, H
033496-00	Cercobin FL	Thiophanat-methyl	F	A, O
033590-00	Topas	Penconazol	F	A, G, O, W
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	H	A, G, Z
033916-00	Devrinol FL	Napropamid	H	A, G, O, W
033924-00	Dithane NeoTec	Mancozeb	F	A
033964-00	Focus Ultra	Cycloxydim	H	A, G, Z
033986-00	Polyram WG	Metiram	F	A, G, O, W, Z
034006-00	Force 20 CS	Tefluthrin	I	A
034028-00	Folicur	Tebuconazol	F, W	A, G, O
034041-00	Ratron Giftweizen	Zinkphosphid	R	A, F, G, O, R, W, Z
034046-00	Chlormequat 720	Chlormequat	W	A
034060-00	Targa Super	Quizalofop-P	H	A, G

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

034066-00	U 46 D Fluid	2,4-D	H	A, R
034078-00	CATO	Rimsulfuron	H	A, G
034092-00	Shirlan	Fluazinam	F	A
034107-00	AGIL-S	Propaquizafop	H	A, G, O
034145-00	Bandur	Aclonifen	H	A, G
034161-00	DEBUT	Triflursulfuron	H	A, G
034178-00	Lamdex Forte	lambda-Cyhalothrin	I	A, G, R, Z
034273-00	TITUS	Rimsulfuron	H	A
034286-00	GALLANT SUPER	Haloxyp-P (Haloxyp-R)	H	A, G, Z
034315-00	Forum	Dimethomorph	F	A, G, H
034346-00	Contans WG	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08	F	A, G
034407-00	MENNO Florades	Benzoessäure	C	A, G, Z
034409-00	NISSHIN	Nicosulfuron	H	A
034419-00	SWITCH	Cyprodinil + Fludioxonil	F	A, G, O, W, Z
034457-00	TASK	Dicamba + Rimsulfuron	H	A
034622-00	PRIMUS	Florasulam	H	A
034647-00	TANOS	Cymoxanil + Famoxadone	F	A, G
034676-00	MAXIM XL	Fludioxonil + Metalaxyl-M	F	A, G
035671-00	GROPPER SX	Metsulfuron	H	A
040855-00	Certrol B	Bromoxynil	H	A
043185-00	Tachigaren 70 WP	Hymexazol	F	A
043673-00	FLEXIDOR	Isoxaben	H	A, F, G, O, Z
043721-00	Follow	Fluroxypyr	H	A, G
043729-00	Duplosan DP	Dichlorprop-P	H	A
043753-00	Lentipur 700	Chlortoluron	H	A
050006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	F	A, F, G, O, W, Z
050425-00	DELU Wühlmausgas	Calciumcarbid	P	A, G, O, R, Z
050498-00	THIOVIT JET	Schwefel	A, F	A, F, G, H, O, W, Z
052273-00	Kumulus WG	Schwefel	A, F	A, F, G, H, O, W, Z
052389-00	Durano	Glyphosat	H	A, F, N, O, R, W, Z
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimecarb	I	A, F, G, O, Z
053678-00	Duplosan KV	Mecoprop-P	H	A
060939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	H	A, H, O, R, Z
004424-00	Delan WG	Dithianon	F	G, H, O, W
005159-00	Mildicut	Cyazofamid	F	G, W
006219-00	Previcur Energy	Fosetyl + Propamocarb	F	G, Z
006299-00	Duaxo Rosen-Pilz Spray	Difenoconazol	F	G, Z
006300-00	Duaxo Universal Pilzspritzmittel	Difenoconazol	F	G, O, Z
006391-00	AQ 10 WG	Ampelomyces quisqualis Stamm AQ 10	F	G, O
006752-00	COM-11701-I-0-ME	Pirimecarb	I	G, O, Z
006823-00	Floramite 240 SC	Bifenazate	A	G, O, Z
006857-00	Bayer Garten Schädlingfrei Decis	Deltamethrin	I	G
006867-00	Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat Plus AF	Tebuconazol + Trifloxystrobin	F	G, Z
006902-00	ASKON	Azoxystrobin + Difenoconazol	F	G, Z
007028-00	Axiendo Garten Schädlingfrei	lambda-Cyhalothrin	I	G, O, Z
007029-00	Axiendo Schädlingfrei Spray	lambda-Cyhalothrin	I	G, O, Z
007030-00	Vertimec Pro	Abamectin	A, I	G, O, Z

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

007137-00	Bioten	Trichoderma asperellum Stamm ICC 012 (vormals T. harzianum) + Trichoderma gamsii Stamm ICC 080 (vormals T. viride)	F	G, Z
007198-00	Naturalis	Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040	I	G, Z
007362-00	Teldor	Fenhexamid	F	G, O, W, Z
007423-00	Desimo Duo	Metaldehyd	M	G, O, Z
007474-00	PREV-AM	Orangenöl	I	G, Z
007495-00	Prestop	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	F	G, Z
007496-00	Prestop Mix	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	F	G, Z
007507-00	COM 508 16 H EW	Pelargonsäure	H	G, N, O, Z
007508-00	COM 508 09 H AL	Pelargonsäure	H	G, N, O, Z
007547-00	Kumar	Kaliumhydrogencarbonat	F, I	G, H, O, W, Z
007593-00	VitiSan	Kaliumhydrogencarbonat	F	G, O, W, Z
007606-00	GEOXE	Fludioxonil	F	G, O
007638-00	Turex	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm GC-91	I	G, Z
007672-00	Roundup Gel	Glyphosat	H	G, N, O, Z
007679-00	PROLECTUS	Fenpyrazamine	F	G, O, W, Z
007837-00	Met52 OD/Bio1020 OD	Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm F52	A, I	G, O, Z
007839-00	Alginure Bio Schutz	Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)	F	G, W, Z
008038-00	Florgib Tablets	Gibberellinsäure	W	G, O, W, Z
008249-00	Hexythiazox 250 SC	Hexythiazox	A	G, H, O
008252-00	Lizetan Plus Schädlingfrei AF	Flupyradifurone	I	G, O, W, Z
008268-00	Reflect	Isoprazam	F	G
008368-00	SmartFresh ProTabs	1-Methylcyclopropan	W	G, O
008375-00	Roundup Gel Max	Glyphosat	H	G, N, O, Z
008443-00	FRESCO	Metobromuron	H	G
008447-00	Closer	Sulfoxaflor	I	G, Z
008449-00	Lepinox Plus	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	I	G, H, O, W
008464-00	RIVAL	Propamocarb	F	G, Z
008516-00	Maxim 480 FS	Fludioxonil	F	G
008628-00	COM 107 03 AI EC	Rapsöl	A, I	G, O, Z
008629-00	COM 107 04 AI AL	Rapsöl	A, I	G, O, Z
008862-00	Texio	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	F	G, O, Z
008886-00	Flowbrix	Kupferoxychlorid	B, F	G, O
008887-00	PMV-01	Pepino Mosaic Virus Stamm CH2 (Isolat 1906)	V	G
00A023-00	V10	Mild Pepino Mosaic Virus Isolat VC1 + Mild Pepino Mosaic Virus Isolat VX1	V	G
00A046-00	BELTANOL	8-Hydroxychinolin	B, F	G, O

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

00A113-00	Protapianta Ethen	Ethylen	W	G, O
00A144-00	ROMEO	Cerevisane	F	G, O
00A222-00	FORCE 20 CS	Tefluthrin	I	G
00A259-00	FytoSave	COS-OGA	F	G
00A281-00	Nimrod EC	Bupirimat	F	G, O, Z
024123-00	Arbinol B	Wildschadenverhütungs mittel	P	F, G
024138-00	Kiron	Fenpyroximat	A, I	G, O, W, Z
024185-00	Confidor WG 70	Imidacloprid	I	G, Z
024210-00	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	A, I	G, O, Z
024213-00	SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF	Rapsöl	A, I	G, O, Z
024270-00	Mimic	Tebufenozid	I	F, G, O, W
024426-00	XenTari	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	I	F, G, O, W, Z
024548-00	Folpan Gold	Folpet + Metalaxyl-M	F	G, W
024591-00	Systhane 20 EW	Myclobutanil	F	G, H, O, W, Z
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	F	G, H, O, W, Z
024714-00	Calypso	Thiacloprid	I	G, O, Z
024785-00	Spruzit AF Schädlingfrei	Pyrethrine + Rapsöl	A, I	G, O, Z
024895-00	Nozomi	Flumioxazin	H	G, H, N, O, W, Z
025216-00	Cueva AF Tomaten-Pilzfrei	Kupferoktanoat	F	G
025308-00	Envidor	Spirodiclofen	A, I	G, H, O, W, Z
025628-00	Vivando	Metrafenone	F	G, H, W
025855-00	Kanemite SC	Acequinocyl	A	G, H, O, Z
026554-00	Movento OD 150	Spirotetramat	I	G
026861-00	Luna Experience	Fluopyram + Tebuconazol	F	G, O, W
027744-00	NEU 1186 M	Eisen-III-phosphat	M	G, O, Z
033366-00	Wühlmausköder WUELFEL	Zinkphosphid	R	F, G, O, R, W, Z
034496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-phosphat	M	G, O, Z
043099-00	Aliette WG	Fosetyl	F	G, H, O, Z
043743-00	Micula	Rapsöl	A, I	G, O, W, Z
005603-00	Milbeknock	Milbemectin	A, I	H, O, Z
006767-00	Bellis	Boscalid + Pyraclostrobin	F	H, O
00A380-00	DIMETHOFIN	Dimethomorph	F	H
026499-00	Profiler	Fluopicolide + Fosetyl	F	H, O, W
033317-00	Aktuan	Cymoxanil + Dithianon	F	H, W
004883-00	Roundup Easy	Glyphosat	H	N, O, Z
005177-00	Malvin WG	Captan	F	O
005316-00	Roundup Speed	Glyphosat + Pelargonsäure	H	N, O, Z
005427-00	SYLLIT	Dodin	F	O
005879-00	Gibb 3	Gibberellinsäure	W	O, W
006166-00	GLOBARYLL 100	6-Benzyladenin	W	O
006172-00	TOPPER	Triclopyr	W	O
006335-00	Consist Plus	Captan + Trifloxystrobin	F	O
006388-00	Serenade MAX	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	B	O
006447-00	NOVAGIB	Gibberelline (GA4/GA7)	W	O
006459-00	Maccani	Dithianon + Pyraclostrobin	F	O
006564-00	VOROX Unkrautfrei Easy	Glyphosat	H	O, Z
006796-00	Bayer Garten Unkrautfrei Turboclean AF	Fettsäuren (C7 - C20)	H	N, O, Z

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

006898-00	GIBB PLUS	Gibberelline (GA4/GA7)	W	O
006903-00	Madex MAX	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-0006	I	O
006907-00	RAMPASTOP Leimschranke	Baumwachse, Wundbehandlungsmittel	L	O
006922-00	PYRUS	Pyrimethanil	F	O, W
006929-00	Regulex 10 SG	Gibberelline (GA4/GA7)	W	O
006945-00	Isomate OFM rosso FLEX	(E)-8-Dodecen-1-ylacetat + (Z)-8-Dodecen-1-ol + (Z)-8-Dodecen-1-ylacetat	E	O
006968-00	MaxCel	6-Benzyladenin	W	O
007031-00	Merpan 48 SC	Captan	F	O
007135-00	CARPOVIRUSINE	Cydia pomonella Granulovirus mexikanisches Isolat	I	O
007416-00	Blossom Protect	Aureobasidium pullulans DSM 14940 + Aureobasidium pullulans DSM 14941	B, F	O
007417-00	Botector	Aureobasidium pullulans DSM 14940 + Aureobasidium pullulans DSM 14941	F	O, W
007421-00	DIFCOR	Difenoconazol	F	O
007460-00	Met52 Granulat	Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm F52	I	O, Z
007486-00	EXCEL DF Gold	Glyphosat	H	O
007524-00	Exilis	6-Benzyladenin	W	O
007700-00	MON76473	Glyphosat	H	O, Z
007701-00	MON76476	Glyphosat	H	O, Z
007702-00	MON76478	Glyphosat	H	O, Z
007722-00	CHIKARA DUO	Flazasulfuron + Glyphosat	H	O, W
007727-00	Regalis Plus	Prohexadion	B, W	O, W, Z
007748-00	CARPOVIRUSINE EVO 2	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV- R5	I	O
007812-00	Resolva Weedkiller	Glyphosat	H	O, Z
007972-00	Brevis	Metamitron	W	O
008004-00	Sercadis	Fluxapyroxad	F	O, W, Z
008007-00	Movento SC 100	Spirotetramat	A, I	O, Z
008018-00	Delan Pro	Dithianon + Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)	F	O, W
008263-00	Fixor 100 SL	1-Naphthyllessigsäure	W	O, Z
008272-00	FYSIUM	1-Methylcyclopropen	W	O
008338-00	Xedathane-HN	Pyrimethanil	F	O
008367-00	RipeLock Tabs 2.0	1-Methylcyclopropen	W	O
008380-00	Faban	Dithianon + Pyrimethanil	F	O
008403-00	Promalin	6-Benzyladenin + Gibberelline (GA4/GA7)	W	O
008407-00	Kudos	Prohexadion	W	O
008418-00	GIBER GOBBI 10	Gibberellinsäure	W	O, W
008483-00	POMAX	Fludioxonil + Pyrimethanil	F	O
008487-00	Banarg	Ethylen	W	O
008488-00	Ethylene 100%	Ethylen	W	O

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

008502-00	EMBRELIA	Difenoconazol + Isoprazam	F	O
008536-00	Luna Care	Fluopyram + Fosetyl	F	O
008809-00	Exilis 100 SC	6-Benzyladenin	W	O
008861-00	Apollo 50 SC	Clofentezin	A	O
008923-00	PENBOTEC 400SC	Pyrimethanil	F	O
00A074-00	CheckMate Puffer CM	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	E	O
00A093-00	CALDERA	Dithianon	F	O
00A177-00	Decis trap Kirschfruchtfliege (Rhagoletis cerasi)	Deltamethrin	I	O
00A318-00	DECCOPYR-POT	Pyrimethanil	F	O
023959-00	Roundup Alphee	Glyphosat	H	N, O, Z
024182-00	Promanal Neu Austriebsspritzmittel	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	A, I	O, W, Z
024345-00	Celaflor Essigsäure	Essigsäure	H	N, O, Z
024411-00	CHORUS	Cyprodinil	F	O
024444-00	RAK 3	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	E	O
024519-00	Merpan 80 WDG	Captan	F	O
025638-00	SmartFresh	1-Methylcyclopropen	W	O
027207-00	Veriphos	Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)	F	O, W
034149-00	CAPEX 2	Adoxophyes orana Granulovirus Stamm BV-0001	I	O
034267-00	Certosan	Blutmehl	P	F, O, Z
034444-00	RAK 3	E8,E10-Dodecadien-1-ol + Tetradecylacetat	E	O
043444-00	Wöbra	Quarzsand	P	F, O, Z
043833-00	Tervanol F	Thiabendazol	L	O, Z
050723-00	Funguran	Kupferoxychlorid	B, F	O
007003-00	RANGER	Fluroxypyr + Triclopyr	H	N, R, W
025702-00	SIMPLEX	Aminopyralid + Fluroxypyr	H	R
004837-00	CHIKARA	Flazasulfuron	H	F, N, W, Z
005669-00	VINCARE	Benthiavalicarb + Folpet	F	W
006370-00	Piretro Verde	Pyrethrine	I	W, Z
006370-00	Piretro Verde	Pyrethrine	I	W, Z
006393-00	Forum Gold	Dimethomorph + Dithianon	F	W
006947-00	VinoStar	Dimethomorph + Folpet	F	W
006977-00	Berelex 40 SG	Gibberellinsäure	W	W, Z
006978-00	Isonet LE	(E,E/Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat + (E/Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	E	W
007099-00	Enervin	Ametoctradin + Metiram	F	W
007414-00	Talendo Extra	Proquinazid + Tetraconazole	F	W
007466-00	GALILEO	Tetraconazole	F	W
007480-00	KUSABI	Pyriofenone	F	W
007501-00	DYNALI	Cyflufenamid + Difenoconazol	F	W
007636-00	KATANA DUO	Flazasulfuron + Glyphosat	H	W
007712-00	ACOIDAL WG	Schwefel	F	W
007863-00	POL-Sulphur 800 SC	Schwefel	F	W, Z
008072-00	Videryo F	Cyazofamid + Folpet	F	W
008139-00	Misha	Myclobutanil	F	W
008146-00	Kusabi Max	Pyriofenone + Tebuconazol	F	W

Anbau

Anlage 1b zu Frage 9

008314-00	AMPEXIO	Mandipropamid + Zoxamide	F	W
008370-00	Solofol	Folpet	F	W
008479-00	Luna Max	Fluopyram + Spiroxamine	F	W
008481-00	Stähler Rebwachs Pro	Dichlorbenzoesäuremethylester	L	W
008562-00	Vintec	Trichoderma atroviride Stamm SC1	F	W
008672-00	Effecta	Flazasulfuron	H	W
008814-00	Prosper TEC	Spiroxamine	F	W
008945-00	Zorvec Zelavin	Oxathiapiprolin	F	W
00A089-00	FOLLOW 80 WG	Folpet	F	W
024170-00	RAK 1+2 M	(E, Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat + (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	E	W
024459-00	Folpan 80 WDG	Folpet	F	W
024575-00	Forum Star	Dimethomorph + Folpet	F	W
025215-00	Melody Combi	Folpet + Iprovalicarb	F	W
026260-00	Fantic F	Benalaxyl-M + Folpet	F	W
026501-00	Sanvino	Amisulbrom + Folpet	F	W
033728-00	RAK 1 Neu	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	E	W
033775-00	Cuproxat	Kupfersulfat, dreibasisch	F	W
035203-00	Collis	Boscalid + Kresoxim-methyl	F	W

Anlage 2 zu Frage 10

Ergebnisse der Lebensmittelkontrolle zu Rückständen von Pestiziden in Lebensmitteln
Anzahl der Untersuchungen, der Rückstände, der Höchstmengenüberschreitungen und der Beanstandungen
für die einzelnen Wirkstoffe für das Probenahmejahr 2017

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylethylsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, 1-Naphthylethylsäure	3316	3305	11	0,33	0	0
1-Naphthylethylsäure	3529	3524	5	0,14	0	0
1-Naphthylethylsäureamid; 1-Naphthylacetamid	10188	10172	16	0,15	0	0
2,3,5-Trimethacarb	4221	4221	0	0	0	0
2,4,5-T, Gesamt- einschließlich Salze und Ester nach Hydrolyse	1	1	0	0	0	0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	6105	6105	0	0	0	0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1796	1758	38	2,11	0	0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	14954	14813	141	0,94	2	1
2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	3	1	2	66,66	0	0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	6070	6070	0	0	0	0
2,4-Dimethylanilin	1763	1763	0	0	0	0
2,4-Dimethylphenylformamid	9488	9478	10	0,1	0	0
2,4-D-Methylester	1780	1780	0	0	0	0
2,4-DNOP	1	1	0	0	0	0
2,6-Dichlorbenzamid	2441	2350	91	3,72	0	0
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	4765	4753	12	0,25	0	0
2-Hydroxysimazin	10	10	0	0	0	0
3,4,5-Trimethacarb	889	889	0	0	0	0
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2332	2209	123	5,27	0	0
3,5-Dichloranilin	2910	2886	24	0,82	0	0
3-Chloranilin	3270	3241	29	0,88	0	0
3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	15495	15492	3	0,01	0	0
3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	25	25	0	0	0	0
479M04, Metabolit von Metazachlor	97	97	0	0	0	0
4-CPA	8698	8692	6	0,06	3	3

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	2441	2417	24	0,98	0	0
5-Hydroxy-Thiabendazol	2848	2798	50	1,75	0	0
8,9-Z-Avermectin B 1 a	11512	11510	2	0,01	0	0
8,9-Z-Milbemycin A4	2441	2441	0	0	0	0
Abamectin	211	211	0	0	0	0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	12618	12585	33	0,26	0	0
Accephat	15411	15393	18	0,11	17	13
Acequinocyl	1312	1312	0	0	0	0
Acetamidrid	15705	15030	675	4,29	18	9
Acetamidrid, Summe aus Acetamidrid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als	220	214	6	2,72	0	0
Acetochlor	905	905	0	0	0	0
Acibenzolar	1757	1757	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl	7437	7437	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar,	1777	1777	0	0	0	0
Acifluorfen	2441	2441	0	0	0	0
Acionifen	15253	15223	30	0,19	1	0
Acinathrin	14862	14841	21	0,14	1	0
Alachlor	6685	6685	0	0	0	0
Alanycarb	4155	4155	0	0	0	0
Aldicarb	15370	15370	0	0	0	0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	13454	13454	0	0	0	0
Aldicarb-sulfoxid	15306	15306	0	0	0	0
Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	15429	15429	0	0	0	0
Aldrin	13166	13166	0	0	0	0
Allethrin	1836	1836	0	0	0	0
Allidochlor	3361	3361	0	0	0	0
alpha(cis)-Chlordan	7744	7743	1	0,01	0	0
alpha-Cypermethrin	8483	8437	46	0,54	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
alpha-Endosulfan	15829	15824	5	0,03	0	0
alpha-HCH	10564	10561	3	0,02	0	0
Amectradin	11373	11316	57	0,5	0	0
Ametyln	8807	8804	3	0,03	1	0
Amidithion	2000	2000	0	0	0	0
Amidosulfuron	4627	4627	0	0	0	0
Aminocarb	8344	8344	0	0	0	0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	4010	4005	5	0,12	0	0
Aminopyralid	889	889	0	0	0	0
Amisulbrom	4088	4088	0	0	0	0
Amitraz	6975	6975	0	0	0	0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	9321	9309	12	0,12	0	0
Amitrol	2410	2410	0	0	0	0
Ancymidol	5918	5918	0	0	0	0
Anilofos	4138	4138	0	0	0	0
Anthrachinon	10306	10269	37	0,35	19	6
Aspon	4221	4221	0	0	0	0
Asulam	1780	1780	0	0	0	0
Atraton	3546	3546	0	0	0	0
Atrazin	10805	10802	3	0,02	0	0
Avermectin B 1 a	12876	12844	32	0,24	0	0
Avermectin B 1b	12634	12633	1	0	0	0
Azaconazol	8160	8160	0	0	0	0
Azadirachtin A	7244	7231	13	0,17	0	0
Azamethiphos	3234	3234	0	0	0	0
Azinsulfuron	4123	4123	0	0	0	0
Azinphos-ethyl	15346	15346	0	0	0	0
Azinphos-methyl	15714	15714	0	0	0	0
Aziprotyn	5013	5013	0	0	0	0
Azoxystrobin	15775	14778	997	6,32	9	6
Befluthamid	4222	4222	0	0	0	0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner	15701	15694	7	0,04	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2441	2441	0	0	0	0
Bendiocarb	10340	10337	3	0,02	2	0
Benfluralin	9953	9953	0	0	0	0
Benfuracarb	5666	5666	0	0	0	0
Benfuresat	2441	2441	0	0	0	0
Benodanil	2627	2627	0	0	0	0
Benomyl	1839	1838	1	0,05	0	0
Bensulfuron-methyl	2627	2627	0	0	0	0
Bensulid	4221	4221	0	0	0	0
Bensultap	2441	2441	0	0	0	0
Bentazon	12491	12485	6	0,04	0	0
Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon-Konjugaten	1782	1780	2	0,11	0	0
Benthiavalcarb	1101	1101	0	0	0	0
Benthiavalcarb und Benthiavalcarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren,	1821	1821	0	0	0	0
Benthiavalcarb-isopropyl	10028	10025	3	0,02	0	0
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16	5731	5564	167	2,91	25	19
Benzovindiflupyr	2921	2921	0	0	0	0
Benzoylprop-ethyl	4137	4137	0	0	0	0
Benzthiazuron	1	1	0	0	0	0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	4129	4129	0	0	0	0
Benzylidimethyldodecylammoniumchlorid (BAC-C10)	4097	4097	0	0	0	0
Benzylidimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	3180	3180	0	0	0	0
Benzylidimethylstearylammmoniumchlorid (BAC-C18)	3143	3132	11	0,34	0	0
Benzylidimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	4102	4048	54	1,31	0	0
Benzylidodecylidimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	4102	3976	126	3,07	0	0
Benzylhexadecylidimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	4048	4035	13	0,32	0	0
beta-Cyfluthrin	189	189	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
beta-Endosulfan	15835	15830	5	0,03	0	0
beta-HCH	10555	10531	24	0,22	0	0
beta-Indolylbuttersäure	2441	2441	0	0	0	0
Bifenazat	11487	11412	75	0,65	0	0
Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	4219	4179	40	0,94	0	0
Bifenazat-diazen	367	367	0	0	0	0
Bifenthrin	11830	11828	2	0,01	1	1
Bifenthrin	15831	15654	177	1,11	0	0
Bipacryl	615	615	0	0	0	0
Bioallethrin	1695	1695	0	0	0	0
Biphenyl E 230	12134	12130	4	0,03	1	1
Bispyribac	3301	3301	0	0	0	0
Bitteranol	15509	15507	2	0,01	1	0
Bixafen	11586	11585	1	0	0	0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	318	318	0	0	0	0
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	663	641	22	3,31	0	0
Boscalid; Nicobifen	16373	14619	1754	10,71	8	6
Bromacil	9852	9852	0	0	0	0
Bromfenvinphos	1745	1745	0	0	0	0
Bromfenvinphos-methyl	49	49	0	0	0	0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2737	2600	137	5	3	0
Bromocyclen; Bromodan	5522	5522	0	0	0	0
Bromophos	14925	14925	0	0	0	0
Bromophos-ethyl	14946	14946	0	0	0	0
Bromoxynil	14184	14183	1	0	0	0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	1857	1857	0	0	0	0
Bromoxynil-octanoat	1695	1695	0	0	0	0
Brompropylat	15079	15079	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	14925	14925	0	0	0	0
Bupiramat	15600	15669	31	0,19	0	0
Buprofezin	15427	15324	103	0,66	0	0
Butachlor	1697	1697	0	0	0	0
Butafenacil	5918	5918	0	0	0	0
Butamifos	4138	4138	0	0	0	0
Butocaboxim	6112	6112	0	0	0	0
Butocaboxim-sulfoxid	2685	2685	0	0	0	0
Butoxyacboxim	4524	4524	0	0	0	0
Butralin	5752	5752	0	0	0	0
Buturon	1697	1697	0	0	0	0
Butylat	5918	5918	0	0	0	0
BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	6895	6652	243	3,52	0	0
BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	6293	6146	147	2,33	0	0
BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	6325	6237	88	1,39	0	0
BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	6987	6952	35	0,5	0	0
Cadusafos	14787	14787	0	0	0	0
Cafenstrole	2441	2441	0	0	0	0
Captafol	3600	3600	0	0	0	0
Captan	14067	13616	451	3,2	0	0
Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden, da	1815	1769	46	2,53	0	0
Captan, Summe aus Captan und THIPI, ausgedrückt als Captan	5297	5032	265	5	0	0
Carbaryl	15568	15565	3	0,01	1	1
Carbendazim	8161	8024	137	1,67	8	3
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als	13150	12888	262	1,99	12	8
Carbetamid	586	586	0	0	0	0
Carbofuran	9179	9179	0	0	0	0
	15505	15495	10	0,06	1	1

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan,	3315	3313	2	0,06	0	0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	10092	10084	8	0,07	5	3
Carbophenothion	8504	8504	0	0	0	0
Carbophenothion-methyl	2441	2441	0	0	0	0
Carbosulfan	6737	6737	0	0	0	0
Carboxin	12612	12611	1	0	0	0
Carfentrazon	234	234	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl	10722	10722	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon,	3	3	0	0	0	0
CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	2441	2348	93	3,8	0	0
CGA289267, Fenpropidin-Säure	83	83	0	0	0	0
Chinomethionat	11783	11783	0	0	0	0
Chlorantraniliprol	15396	14932	464	3,01	1	1
Chlorat	5211	4544	667	12,79	325	110
Chlorbensid	3861	3861	0	0	0	0
Chlorbenzilat	9803	9803	0	0	0	0
Chlorbromuron	10539	10539	0	0	0	0
Chlorbufam	5415	5415	0	0	0	0
Chlordan und Oxchlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und Chlordan	950	946	4	0,42	0	0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)- Chlordan	4763	4763	0	0	0	0
Chlordecon	3	3	0	0	0	0
Chlordimeform	1687	1687	0	0	0	0
Chlordimeformhydrochlorid	9	9	0	0	0	0
Chlorfenapyr	14753	14696	57	0,38	11	7
Chlorfenethol BCPE	1696	1696	0	0	0	0
Chlorfenprop-methyl	6761	6761	0	0	0	0
Chlorfenson	6067	6067	0	0	0	0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	15857	15856	1	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Chlorfluazuron	10447	10443	4	0,03	3	1
Chlorflurenol; 2-Chlor-9-hydroxy-fluorencarbonsäure-(9)	3	3	0	0	0	0
Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl.	2494	2481	13	0,52	0	0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	10246	10242	4	0,03	0	0
Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	2641	2625	16	0,6	0	0
Chloridazon-methyl-desphenyl	9	5	4	44,44	0	0
Chlormephos	5407	5407	0	0	0	0
Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	4807	4658	149	3,09	11	5
Chloroneb	1754	1754	0	0	0	0
Chloroxuron	7051	7051	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chlor-4-hydroxyvanillin-konjugate.	81	81	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure,	94	94	0	0	0	0
Chlorpropham; CIPC	15497	15308	189	1,21	9	3
Chlorpropylat	8301	8300	1	0,01	0	0
Chlorpyrifos	16193	15701	492	3,03	23	10
Chlorpyrifos-methyl	16181	15989	192	1,18	1	0
Chlorsulfuron	2902	2902	0	0	0	0
Chlorthal-dimethyl	10179	10179	0	0	0	0
Chlorthalonil	13608	13544	64	0,47	17	15
Chlorthiamid	1657	1657	0	0	0	0
Chlorthiophos	5140	5140	0	0	0	0
Chlortoluron	7688	7688	0	0	0	0
Chlortalin	12239	12239	0	0	0	0
Chromafenozid	8036	8036	0	0	0	0
Cinerin I	3977	3976	1	0,02	0	0
Cinerin II	3977	3976	1	0,02	0	0
Cinidon-ethyl	8033	8033	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	2014	2014	0	0	0	0
Cinosulfuron	2902	2902	0	0	0	0
cis-Heptachlorepoxid	9220	9217	3	0,03	0	0
cis-Nonachlor	227	227	0	0	0	0
cis-Permethrin	522	522	0	0	0	0
cis-Resmethrin	888	888	0	0	0	0
Clethodim	6955	6954	1	0,01	0	0
Clethodim-imin-sulfon	2	0	2	100	0	0
Clethodim-imin-sulfoxid	2	0	2	100	0	0
Clethodim-sulfon	1699	1698	1	0,05	0	0
Clethodim-sulfoxid	1699	1698	1	0,05	0	0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	1780	1780	0	0	0	0
Clodinafop-propargyl	7442	7442	0	0	0	0
Clofentezin	15429	15412	17	0,11	0	0
Clomazone	15578	15558	20	0,12	0	0
Clopyralid	4944	4943	1	0,02	1	0
Cloquintocet	3	3	0	0	0	0
Cloquintocet-methyl	2267	2267	0	0	0	0
Cloquintocet-methyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	1817	1817	0	0	0	0
Clothianidin	15709	15586	123	0,78	8	6
Cotinin, Metabolit von Nikotin	373	373	0	0	0	0
Coumachlor	4138	4138	0	0	0	0
Coumaphos	9808	9807	1	0,01	0	0
Coumaphos-oxon; O,O-Diethyl O-(3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl) phosphat	71	71	0	0	0	0
Crotoxypfos	1708	1708	0	0	0	0
Cyanazin	9445	9445	0	0	0	0
Cyanofenphos	3476	3476	0	0	0	0
Cyanophos; Cyanox	6121	6121	0	0	0	0
Cytraniliprol	3766	3741	25	0,66	0	0
Cyazofamid	15566	15522	44	0,28	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Cyclanilid	4372	4372	0	0	0	0
Cycloat	1802	1802	0	0	0	0
Cycloxydim	5687	5687	0	0	0	0
Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als	1770	1770	0	0	0	0
Cycluron	1780	1780	0	0	0	0
Cyfenopirafen	2441	2440	1	0,04	0	0
Cyflufenamid	13720	13664	56	0,4	1	0
Cyflumetofen	2856	2854	2	0,07	1	1
Cyfluthrin	4182	4169	13	0,31	0	0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomere, ausgedrückt als	11522	11493	29	0,25	0	0
Cyfluthrin	7668	7668	0	0	0	0
Cyhalofop-butyl	342	342	0	0	0	0
Cyhalothrin	474	474	0	0	0	0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	1540	1540	0	0	0	0
Cyhexatin; Plictran	15542	15531	11	0,07	1	0
Cymoxanil	15688	15320	368	2,34	7	4
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1789	1789	0	0	0	0
Cyphenothrin	4221	4221	0	0	0	0
Cyprazin	15879	15854	25	0,15	0	0
Cyproconazol	15599	14244	1355	8,68	5	2
Cyprodinil	1697	1697	0	0	0	0
Cyproflumet	9381	9363	18	0,19	3	1
Cyromazin	2441	2441	0	0	0	0
Daimuron	2441	2441	0	0	0	0
Dalapon	2673	2671	2	0,07	0	0
Daminozid	504	504	0	0	0	0
Dazomet	41	41	0	0	0	0
DDMU	14349	14196	153	1,06	1	0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	7072	7072	0	0	0	0
delta-HCH						

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Delta-Ketoendrin	4218	4218	0	0	0	0
Deltamethrin	15699	15468	231	1,47	3	3
Demeton-S; Disulfotonoxon	1696	1696	0	0	0	0
Demeton-S-methyl	10890	10890	0	0	0	0
Demeton-S-methylsulfon	15500	15500	0	0	0	0
Demeton-S-methylsulfon nach Oxidation	50	50	0	0	0	0
Desethylatrazin	5026	5025	1	0,01	0	0
Desisopropylatrazin	5026	5026	0	0	0	0
Desmedipham	6454	6454	0	0	0	0
Desmethyl-formamido-pirimecarb	4406	4401	5	0,11	0	0
Desmethyl-pirimecarb	12566	12512	54	0,42	0	0
Desmetyn	3154	3154	0	0	0	0
Diafenthuron	5067	5067	0	0	0	0
Dialifos	4244	4244	0	0	0	0
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	5616	5559	57	1,01	5	3
Diallat	3621	3621	0	0	0	0
Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere	1634	1634	0	0	0	0
Diazinon	16350	16339	11	0,06	2	2
Dibrom Naled	2441	2441	0	0	0	0
Dicamba	7514	7513	1	0,01	0	0
Dichlobenil	10821	10821	0	0	0	0
Dichlofenthion	3985	3985	0	0	0	0
Dichlofluanid	14297	14297	0	0	0	0
Dichlormid	2441	2441	0	0	0	0
Dichlorprop P	2021	2020	1	0,04	0	0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließl. Salze und Ester, Gesamt-,	889	889	0	0	0	0
Dichlorprop: 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	10517	10512	5	0,04	0	0
Dichlorvos; DDVP	15430	15428	2	0,01	2	0
Diclobutrazol	10189	10189	0	0	0	0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-Säure, insgesamt berechnet als	1780	1780	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Diclofop-methyl	3220	3220	0	0	0	0
Diclofopssäure	4422	4422	0	0	0	0
Dicloran	14834	14832	2	0,01	0	0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	12591	12587	4	0,03	0	0
Dicrotophos	15560	15560	0	0	0	0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	4439	4390	49	1,1	5	3
Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	1398	1398	0	0	0	0
Dieldrin	15685	15660	25	0,15	0	0
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	12924	12900	24	0,18	2	1
Diethofencarb	15614	15613	1	0	0	0
Difenoconazol	15573	15002	571	3,66	1	0
Difenoxyuron	1697	1697	0	0	0	0
Difenoxyquat	2508	2508	0	0	0	0
Diflubenzuron	15703	15674	29	0,18	0	0
Diflubenzuron, Summe aus Diflubenzuron und 4-Chlorphenylurea, insgesamt	25	25	0	0	0	0
Diflufenican	15576	15573	3	0,01	1	1
Diflufenzopyr	4221	4221	0	0	0	0
Dikegulac	2441	2440	1	0,04	0	0
Dimefox	1780	1780	0	0	0	0
Dimefuron	5027	5027	0	0	0	0
Dimepiperate	1780	1780	0	0	0	0
Dimethachlor	9936	9936	0	0	0	0
Dimethenamid	3200	3200	0	0	0	0
Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	4245	4244	1	0,02	0	0
Dimethenamid-P	3412	3412	0	0	0	0
Dimethoat	15578	15533	45	0,28	1	0
Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet als Dimethoat	15067	15002	65	0,43	12	6

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	15595	15112	483	3,09	3	2
Dimethylvinphos	3733	3733	0	0	0	0
Dimethilan	1738	1738	0	0	0	0
Dimoxystrobin	12725	12704	21	0,16	1	0
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	15167	15167	0	0	0	0
Dinitramin	1699	1699	0	0	0	0
Dinocap	6469	6465	4	0,06	1	1
Dinocap, Gesamt-, Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole,	370	370	0	0	0	0
Dinoseb und Dinoseb-salze	2586	2586	0	0	0	0
Dinoseb-acetat; Dinitrobutyl-phenyl-acetat	1615	1615	0	0	0	0
Dinotefuran	11678	11677	1	0	1	1
Dinoterb	255	253	2	0,78	0	0
Diocetyl dimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	1390	1387	3	0,21	0	0
Dioxacarb	5758	5758	0	0	0	0
Dioxathion	9905	9905	0	0	0	0
Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion	3048	3048	0	0	0	0
Diphenamid; Difenamid	5966	5966	0	0	0	0
Diphenylamin	14989	14955	34	0,22	0	0
Dipropetryn	1697	1697	0	0	0	0
Diquat	143	143	0	0	0	0
Disulfoton	12923	12923	0	0	0	0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon,	10384	10384	0	0	0	0
Disulfoton-sulfon	12968	12968	0	0	0	0
Disulfoton-sulfoxid	12968	12968	0	0	0	0
Ditalimfos	7885	7885	0	0	0	0
Dithianon	3901	3820	81	2,07	1	0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	2403	2064	339	14,1	11	4
Dithiopyr	4221	4221	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Diuron	13369	13360	9	0,06	1	0
Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	2005	2004	1	0,04	1	0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	2450	2450	0	0	0	0
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid	13634	13634	0	0	0	0
DNOC	769	769	0	0	0	0
Dodemorph	3477	3477	0	0	0	0
Dodin	13332	13255	77	0,57	1	1
Edifenphos; Edifenfos	7533	7533	0	0	0	0
Emanectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emanectin	3707	3704	3	0,08	0	0
Empenthrin	77	77	0	0	0	0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	13763	13750	13	0,09	0	0
Endosulfan-sulfat	15863	15853	10	0,06	0	0
Endrin	10343	10343	0	0	0	0
Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin	246	246	0	0	0	0
Endrin-Aldehyd	135	135	0	0	0	0
EPN	14911	14911	0	0	0	0
Epoxiconazol	16196	16181	15	0,09	0	0
epsilon-HCH	375	375	0	0	0	0
EPTC ; Eptam	2441	2441	0	0	0	0
Esprocarb	4221	4221	0	0	0	0
Etaconazol	7616	7616	0	0	0	0
Ethalfuralin	5801	5801	0	0	0	0
Ethametsulfuron-methyl	889	889	0	0	0	0
Ethephon	5634	5569	65	1,15	10	4
Ethidimuron	1972	1972	0	0	0	0
Ethiofencarb	15396	15393	3	0,01	1	0
Ethiofencarb-sulfon	5674	5674	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfoxid	5672	5672	0	0	0	0
Ethion	15841	15826	15	0,09	6	6
Ethiprol	4221	4220	1	0,02	1	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Ethirimol	15248	15225	23	0,15	0	0
Ethofumesat	13232	13226	6	0,04	1	1
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-	1780	1780	0	0	0	0
Ethofumesat-2-keto;	2	2	0	0	0	0
Ethoprophos	15635	15631	4	0,02	3	1
Ethoxyquin	4374	4373	1	0,02	0	0
Ethoxysulfuron	4366	4366	0	0	0	0
Ethlenoxid, Summe aus Ethlenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als	28	21	7	25	1	1
Ethylenthioharnstoff; ETU	2410	2401	9	0,37	0	0
Etofenprox	14953	14763	190	1,27	1	1
Etoxazol	13577	13540	37	0,27	1	1
Etridiazol	14854	14852	2	0,01	0	0
Etrinfos	8495	8495	0	0	0	0
Famophos Famphur Warbex	5770	5770	0	0	0	0
Famoxadone	15984	15949	35	0,21	0	0
Fenamidon	15500	15489	11	0,07	0	0
Fenamiphos	15580	15580	0	0	0	0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon,	13152	13151	1	0	0	0
Fenamiphos-sulfon	15508	15508	0	0	0	0
Fenamiphos-sulfoxid	15481	15480	1	0	0	0
Fenarimol	15572	15572	0	0	0	0
Fenazaflor	1537	1537	0	0	0	0
Fenazaquin	14993	14988	5	0,03	0	0
Fenazox	1696	1696	0	0	0	0
Fenbuconazol	15199	15102	97	0,63	0	0
Fenbutatin-oxid	6830	6819	11	0,16	0	0
Fenchlorazol	1780	1780	0	0	0	0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt	2236	2236	0	0	0	0
Fenchlorphos; Ronnel	6251	6251	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Fenchlorphos-oxon	454	454	0	0	0	0
Fenturam	4366	4366	0	0	0	0
Fenhexamid	15349	14882	467	3,04	5	2
Fenitrothion	15540	15539	1	0	0	0
Fenobucarb	10914	10911	3	0,02	3	3
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	5909	5909	0	0	0	0
Fenothiocarb	5918	5918	0	0	0	0
Fenoxaprop	10809	10808	1	0	0	0
Fenoxaprop und Fenoxaprop-P, Gesamt-, einschließlich Ester und Abbau- und	1535	1535	0	0	0	0
Fenoxaprop-P	1399	1399	0	0	0	0
Fenoxycarb	15961	15939	22	0,13	0	0
Fenpiclonil	11350	11350	0	0	0	0
Fenpropathrin	15254	15237	17	0,11	0	0
Fenpropidin	13258	13251	7	0,05	0	0
Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	2531	2531	0	0	0	0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267,	242	242	0	0	0	0
Fenpropimorph	15917	15907	10	0,06	0	0
Fenpropimorph-Carbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph	604	604	0	0	0	0
Fenpyrazamin	8972	8936	36	0,4	1	1
Fenpyroximat	15540	15471	69	0,44	0	0
Fenson	14821	14821	0	0	0	0
Fensulfothion	11783	11783	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon	3663	3663	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon-sulfon	3301	3301	0	0	0	0
Fensulfothion-sulfon	6113	6113	0	0	0	0
Fenthion	15760	15757	3	0,01	0	0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon,	13649	13647	2	0,01	1	1
Fenthion-oxon	11391	11391	0	0	0	0
Fenthion-oxon-sulfon	11043	11043	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Fenthion-oxon-sulfoxid	11039	11038	1	0	0	0
Fenthion-sulfon	14162	14161	1	0	0	0
Fenthion-sulfoxid	15936	15934	2	0,01	0	0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	1327	1327	0	0	0	0
Fenuron	4221	4221	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	4116	4115	1	0,02	1	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	4116	4116	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR-Isomere	14569	14548	21	0,14	5	5
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR-Isomere und CPIA,	86	86	0	0	0	0
Fipronil	16941	16907	34	0,2	1	1
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als	13723	13549	174	1,26	65	45
Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfinyl, ausgedrückt als Fipronil	1558	1558	0	0	0	0
Fipronil-desulfinyl	5463	5456	7	0,12	0	0
Fipronil-sulfid	2825	2819	6	0,21	0	0
Fipronil-sulfon (MB46136)	13999	13823	176	1,25	7	7
Flampropisopropyl	1697	1697	0	0	0	0
Flamprop-methyl	1697	1697	0	0	0	0
Flazasulfuron	2627	2627	0	0	0	0
Flonicamid	14858	14800	58	0,39	1	1
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	8250	8138	112	1,35	2	2
Florasulam	4809	4809	0	0	0	0
Fluacrypyrim	2441	2441	0	0	0	0
Fluazifop, freie Säure	15211	15169	42	0,27	2	0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	5631	5613	18	0,31	3	2
Fluazifop-butyl	2233	2233	0	0	0	0
Fluazifop-methyl	362	362	0	0	0	0
Fluazifop-P	155	155	0	0	0	0
Fluazifop-P-Butyl	8437	8437	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Fluazinam	9903	9902	1	0,01	0	0
Fluazuron	5067	5067	0	0	0	0
Flubendiamid	11500	11486	14	0,12	0	0
Flubenzimin	2144	2144	0	0	0	0
Fluchloralin	3360	3360	0	0	0	0
Flucycloxuron	6348	6348	0	0	0	0
Flucythrinat	11604	11604	0	0	0	0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	1000	1000	0	0	0	0
Fludioxonil	15688	14035	1653	10,53	2	1
Flufenacet Fluthiamid	14286	14282	4	0,02	0	0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie	1897	1897	0	0	0	0
Flufenoxuron	15566	15563	3	0,01	0	0
Flumetralin	6023	6023	0	0	0	0
Flumioxazin	5314	5314	0	0	0	0
Fluometuron	1779	1779	0	0	0	0
Flupicolid	15636	15506	130	0,83	1	0
Fluopyram	15640	14622	1018	6,5	0	0
Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25),	653	638	15	2,29	0	0
Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram	601	591	10	1,66	0	0
Fluorodifen	3311	3311	0	0	0	0
Fluoroglycofen-ethyl	4943	4943	0	0	0	0
Fluotrimazol	7681	7681	0	0	0	0
Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	11662	11660	2	0,01	0	0
Flupyradifuron	1701	1701	0	0	0	0
Flupyralsulfuron-methyl	2853	2853	0	0	0	0
Fluquinconazol	16168	16168	0	0	0	0
Fluridon	1697	1697	0	0	0	0
Flurochloridon	6506	6505	1	0,01	0	0
Fluroxypyr	12556	12554	2	0,01	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Fluroxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester	2142	2142	0	0	0	0
Fluroxypyr-1-methylheptylester, Fluroxypyr-Meptyl	941	941	0	0	0	0
Flurprimidol	3733	3733	0	0	0	0
Flurtamone	12711	12711	0	0	0	0
Flusilazol	16210	16197	13	0,08	5	5
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt	318	318	0	0	0	0
Flusulfamide	2441	2441	0	0	0	0
Flutolanil	14498	14488	10	0,06	0	0
Flutriafol	15656	15572	84	0,53	2	0
Fluvalinat	41	41	0	0	0	0
Fluxapyroxad	12720	12703	17	0,13	0	0
Flu-6-1, Metabolit von Triflumizol	2523	2509	14	0,55	0	0
Folpet	14166	14107	59	0,41	2	1
Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	5217	5180	37	0,7	6	0
Fomesafen	5792	5791	1	0,01	0	0
Fonofos	7070	7070	0	0	0	0
Foramsulfuron	4365	4365	0	0	0	0
Forchlorfenuron	9127	9117	10	0,1	0	0
Formetanat	6318	6317	1	0,01	1	1
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	4710	4710	0	0	0	0
Formetanat-hydrochlorid	6174	6170	4	0,06	1	1
Formothion	11109	11109	0	0	0	0
Fosetyl	5149	5110	39	0,75	0	0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze,	5307	4088	1219	22,96	30	10
Fosthiazat	15635	15629	6	0,03	1	0
Fuberidazol	8822	8822	0	0	0	0
Furalaxyl	7617	7616	1	0,01	0	0
Furathiocarb	14215	14215	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Furfural Furfural alpha-Furfuraldehyd	4	4	0	0	0	0
gamma(trans)-Chlordan	7625	7625	0	0	0	0
gamma-Cyhalothrin	77	77	0	0	0	0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	1696	1696	0	0	0	0
Gibberelinsäure	2441	2389	52	2,13	0	0
Glufosinat	3785	3785	0	0	0	0
Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	3079	3060	19	0,61	2	2
Glyphosat	5083	5022	61	1,2	11	6
Griseofulvin	42	42	0	0	0	0
Halauifen-methyl	405	405	0	0	0	0
Halfenprox, Brofenox	2441	2441	0	0	0	0
Halofenozide	6042	6042	0	0	0	0
Halosulfuron-methyl	4545	4545	0	0	0	0
Haloxypop, freie Säure	15392	15375	17	0,11	1	0
Haloxypop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere	3792	3787	5	0,13	2	0
Haloxypop-Ethoxyethyl-ester	5048	5048	0	0	0	0
Haloxypop-Methylester	3154	3154	0	0	0	0
HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	5344	5343	1	0,01	0	0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4434	4374	60	1,35	0	0
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	10129	10128	1	0	0	0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	7675	7672	3	0,03	0	0
Heptachlor, Summe von Heptachlor und trans-Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als	28	28	0	0	0	0
Heptenophos	8360	8360	0	0	0	0
Hexachlorbenzol HCB	12680	12544	136	1,07	0	0
Hexaconazol	15466	15454	12	0,07	5	3
Hexaflumuron	13191	13191	0	0	0	0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	8985	8985	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Hexythiazox	15532	15400	132	0,84	0	0
Hydramethylnon	82	82	0	0	0	0
IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	2661	2535	126	4,73	0	0
Imazalil	15545	14707	838	5,39	4	0
Imazamethabenz-methyl	3477	3477	0	0	0	0
Imazamox	7455	7455	0	0	0	0
Imazapic	1281	1281	0	0	0	0
Imazapyr	6414	6414	0	0	0	0
Imazaquin	6479	6479	0	0	0	0
Imazethapyr	5046	5046	0	0	0	0
Imazosulfuron	5187	5187	0	0	0	0
Imibenconazol	4221	4221	0	0	0	0
Imidacloprid	15707	15184	523	3,32	6	0
Inabenfide	2444	2444	0	0	0	0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	16125	15896	229	1,42	2	0
Iodofenphos; Jodfenphos	5340	5340	0	0	0	0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze,	4584	4584	0	0	0	0
loxynil	13635	13634	1	0	0	0
loxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt	1780	1780	0	0	0	0
Iproconazol	4954	4954	0	0	0	0
Iprobenfos	7407	7407	0	0	0	0
Iprodion; Glycophen	15445	14793	652	4,22	5	2
Iprovalicarb	15531	15485	46	0,29	2	1
Isazofos	3444	3444	0	0	0	0
Isobenzan	1695	1695	0	0	0	0
Isocarbamid	1696	1696	0	0	0	0
Isocarbophos	13445	13445	0	0	0	0
Isodrin	3404	3404	0	0	0	0
Isofenphos	11367	11367	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Isofenphos-methyl	15357	15357	0	0	0	0
Isofenphos-oxon	4465	4465	0	0	0	0
Isomethiozin	3476	3476	0	0	0	0
Isonoruron	1697	1697	0	0	0	0
Isoprocarb	11188	11187	1	0	0	0
Isopropalin	3360	3360	0	0	0	0
Isoprothiolan	12950	12910	40	0,3	0	0
Isoproturon	13309	13309	0	0	0	0
Isopyrazam	8507	8503	4	0,04	2	0
Isoxaben	6926	6923	3	0,04	0	0
Isoxadifen-ethyl	3332	3332	0	0	0	0
Isoxaflutol	1629	1629	0	0	0	0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	411	411	0	0	0	0
Isoxathion	5917	5917	0	0	0	0
Jasmolin I	3977	3977	0	0	0	0
Jasmolin II	3977	3976	1	0,02	0	0
Kresoxim-methyl	15513	15443	70	0,45	1	0
Kupfer Cu	2839	543	2296	80,87	6	0
Lactofen	4056	4056	0	0	0	0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-	15648	15143	505	3,22	0	0
Lenacil	11415	11415	0	0	0	0
Leptophos	3359	3359	0	0	0	0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	15925	15916	9	0,05	0	0
Linuron	15533	15478	55	0,35	0	0
Lufenuron	15481	15461	20	0,12	0	0
M 510F01, Metabolit von Boscalid	389	362	27	6,94	0	0
Malaoxon	15398	15397	1	0	0	0
Malathion	15900	15871	29	0,18	0	0
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	13660	13635	25	0,18	4	3
Maleinsäurehydrazid	3124	3083	41	1,31	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Mandestrobin	1078	1078	0	0	0	0
Mandipropamid	1512	15386	126	0,81	1	1
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate.	3134	3133	1	0,03	0	0
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	1780	1773	7	0,39	0	0
MCPA; Methylchlorphenoxycyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	13501	13483	18	0,13	0	0
MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	10625	10625	0	0	0	0
Mecarbam	14917	14915	2	0,01	0	0
Mecoprop	13852	13852	0	0	0	0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	3068	3067	1	0,03	0	0
Mefenacet	4222	4222	0	0	0	0
Mefenpyr-diethyl	8280	8280	0	0	0	0
Mefluidid	4221	4221	0	0	0	0
Mepanipirim	15526	15491	35	0,22	0	0
Mephosfolan	3312	3312	0	0	0	0
Mepiquat	4355	4259	96	2,2	0	0
Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt	2624	2594	30	1,14	1	1
Mepronil	11311	11311	0	0	0	0
Meptyldinocap	1645	1641	4	0,24	0	0
Mesosulfuron	3	3	0	0	0	0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	4365	4365	0	0	0	0
Mesotrion	1944	1944	0	0	0	0
Mesotrion, Summe aus Mesotrion und MNBA, berechnet als Mesotrion	1710	1710	0	0	0	0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	12629	12621	8	0,06	0	0
Metaxyl	5871	5781	90	1,53	0	0
Metaxyl M	1512	1495	17	1,12	0	0
Metaxyl und Metaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als	9048	8814	234	2,58	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Metaldeshyd	4562	4553	9	0,19	0	0
Metamitron	15438	15428	10	0,06	0	0
Metazachlor	14010	14010	0	0	0	0
Metconazol	15516	15516	0	0	0	0
Methabenzthiazuron	7965	7965	0	0	0	0
Methacifos	8221	8221	0	0	0	0
Methamidophos	15471	15453	18	0,11	11	9
Methidathion	16056	16051	5	0,03	0	0
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	13406	13404	2	0,01	0	0
Methiocarb, Mercaptodimethur	15524	15522	2	0,01	0	0
Methiocarb-sulfon: Mercaptodimethur-sulfon	15320	15320	0	0	0	0
Methiocarb-sulfoxid: Mercaptodimethur-sulfoxid	15478	15476	2	0,01	0	0
Methomyl	15560	15556	4	0,02	0	0
Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	12317	12311	6	0,04	2	1
Methoprotyn	4521	4521	0	0	0	0
Methothrin	13	13	0	0	0	0
Methoxychlor	15708	15707	1	0	0	0
Methoxyfenozide	15551	15440	111	0,71	0	0
Methyl-N-(3-hydroxyphenyl) carbamat, Metabolit von Phenmedipham	1537	1537	0	0	0	0
Metobromuron	15575	15566	9	0,05	2	0
Metolachlor	6074	6074	0	0	0	0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	6090	6085	5	0,08	0	0
Metolcarb	4680	4680	0	0	0	0
Metominoctrobin	4056	4056	0	0	0	0
Metosulam	7081	7081	0	0	0	0
Metoxuron	4992	4992	0	0	0	0
Metrafenone	15416	15256	160	1,03	1	1
Metribuzin	15627	15620	7	0,04	0	0
Metsulfuron-methyl	4626	4626	0	0	0	0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	14917	14917	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Milbemectin A3	3691	3691	0	0	0	0
Milbemectin A4	5471	5471	0	0	0	0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	5470	5470	0	0	0	0
Mirex	4438	4438	0	0	0	0
Molinal	4322	4322	0	0	0	0
Monalide	1697	1697	0	0	0	0
Monocrotophos	15355	15354	1	0	1	0
Monolinuron	7077	7077	0	0	0	0
Monuron	1744	1744	0	0	0	0
MPP: 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	3079	3061	18	0,58	2	2
Myclobutanil	15744	15468	276	1,75	0	0
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	9974	9966	8	0,08	0	0
NAG: N-acetyl-glufosinate, Metabolit von Glufosinat	3079	3078	1	0,03	0	0
Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	6690	6689	1	0,01	0	0
Napropamid	12804	12797	7	0,05	0	0
Naptalam	4138	4138	0	0	0	0
Neburon	1780	1780	0	0	0	0
Nereistoxin	2409	2407	2	0,08	0	0
Nicosulfuron	2709	2709	0	0	0	0
Nikotin	2137	2045	92	4,3	15	6
Nitenpyram	13631	13631	0	0	0	0
Nitralin	3360	3360	0	0	0	0
Nitrapyrin	3925	3925	0	0	0	0
Nitrofen	13266	13266	0	0	0	0
Nitrothal-isopropyl	5909	5909	0	0	0	0
Norflurazon	1746	1746	0	0	0	0
Novaluron	12565	12556	9	0,07	0	0
Noviflumuron	2441	2441	0	0	0	0
Nuarimol	15018	15018	0	0	0	0
Octachlordiisopropylether S 421	3594	3594	0	0	0	0
Ofurace	10382	10382	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Omethoat	15634	15591	43	0,27	1	1
op-DDD	9683	9682	1	0,01	0	0
op-DDE	9683	9681	2	0,02	0	0
op-DDT	12233	12231	2	0,01	0	0
Orbencarb	2441	2441	0	0	0	0
Orthosulfamuron	1537	1537	0	0	0	0
Oryzalin	2441	2441	0	0	0	0
Oxadiazyl	7671	7671	0	0	0	0
Oxadiazon	10792	10785	7	0,06	0	0
Oxadixyl	14407	14406	1	0	0	0
Oxamyl	15546	15543	3	0,01	2	0
Oxasulfuron	4564	4564	0	0	0	0
Oxycarboxin	5918	5918	0	0	0	0
Oxychloridan	2885	2882	3	0,1	0	0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demethon-S-methylsulfon	12751	12751	0	0	0	0
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	15356	15356	0	0	0	0
Oxyfluorfen	10945	10942	3	0,02	0	0
p,p'-Dichlorbenzophenon	7508	7504	4	0,05	0	0
Paclobutrazol	15648	15639	9	0,05	0	0
Paraoxon	9467	9467	0	0	0	0
Paraoxon-methyl	16020	16020	0	0	0	0
Paraquat	151	151	0	0	0	0
Parathion	15592	15592	0	0	0	0
Parathion-methyl	15568	15568	0	0	0	0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl	12694	12694	0	0	0	0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	95	95	0	0	0	0
Parlar 32	55	55	0	0	0	0
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan	95	95	0	0	0	0
Parlar 62 2,2,5,5,8,8,9,9,10,10-Nonachlorbornan	95	95	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Parlar 69	55	55	0	0	0	0
Pebulat	2490	2490	0	0	0	0
Penconazol	15656	15517	139	0,88	0	0
Pencycuron	15562	15528	34	0,21	0	0
Pendimethalin	16472	16191	281	1,7	0	0
Penflufen	7120	7120	0	0	0	0
Penfluron	4221	4221	0	0	0	0
Penoxsulam	8986	8986	0	0	0	0
Pentachloranilin	15014	15012	2	0,01	0	0
Pentachloranisold Pentachlorphenol-methyl	5843	5843	0	0	0	0
Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	2468	2468	0	0	0	0
Pentachlor	4138	4138	0	0	0	0
Penthiopyrad:	10350	10342	8	0,07	0	0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	15644	15629	15	0,09	3	2
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	3392	3392	0	0	0	0
Pethoxamid	11573	11571	2	0,01	2	1
Phenkapton	2452	2452	0	0	0	0
Phenmedipham	14781	14765	16	0,1	0	0
Phenothrin	874	874	0	0	0	0
Phenthoat	15513	15513	0	0	0	0
Phorat	15507	15507	0	0	0	0
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon,	7062	7000	62	0,87	0	0
Phorat-oxon	7261	7261	0	0	0	0
Phorat-oxon-sulfon	7049	7049	0	0	0	0
Phorat-oxon-sulfoxid	4562	4562	0	0	0	0
Phorat-sulfon	10767	10765	2	0,01	0	0
Phorat-sulfoxid	7794	7792	2	0,02	0	0
Phosalon	15654	15651	3	0,01	0	0
Phosfolan	601	601	0	0	0	0
Phosmet	16048	15984	64	0,39	0	0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	10966	10919	47	0,42	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Phosmetoxon	12857	12841	16	0,12	0	0
Phosphamidon	13251	13251	0	0	0	0
Phosphine und Phosphide, Gesamt-, Summe aus Aluminiumphosphid, Aluminiumphosphin	41	41	0	0	0	0
Phosphonsäure	5133	3867	1266	24,66	23	9
Phosphorwasserstoff	83	75	8	9,63	0	0
Phoxim	15975	15973	2	0,01	1	1
Phthalimid, Metabolit von Folpet	3966	3949	17	0,42	0	0
Picloram	3	3	0	0	0	0
Piclorafen	8321	8321	0	0	0	0
Picoxystrobin	15653	15651	2	0,01	0	0
Pinoxaden	2225	2225	0	0	0	0
Piperonylbutoxid	15218	15109	109	0,71	1	0
Pirimicarb	15627	15368	259	1,65	0	0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet	6148	6087	61	0,99	0	0
Pirimiphos-ethyl	7272	7271	1	0,01	0	0
Pirimiphos-methyl	15576	15546	30	0,19	5	3
Plifénat Acetofenat Dichlorfenat	1695	1695	0	0	0	0
Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	60	60	0	0	0	0
pp-DDD	14730	14722	8	0,05	0	0
pp-DDE	14731	14581	150	1,01	0	0
pp-DDT	14684	14647	37	0,25	0	0
Prallethrin	998	998	0	0	0	0
Pretilachlor	2490	2490	0	0	0	0
Primisulfuron-methyl	2585	2585	0	0	0	0
Probenazol	4137	4137	0	0	0	0
Prochloraz	15896	15753	143	0,89	1	1
Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die	6377	6283	94	1,47	1	0
Procymidon	14990	14981	9	0,06	1	1
Profenofos	16165	16132	33	0,2	12	12

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Profuralin	7635	7635	0	0	0	0
Proxodim Cleoxydim	5592	5592	0	0	0	0
Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Prohexadion	2440	2438	2	0,08	0	0
Promecarb	1541	1541	0	0	0	0
Prometon	4372	4372	0	0	0	0
Prometyn	11773	11773	0	0	0	0
Propachlor	5665	5665	0	0	0	0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb-N-desmethyl	15383	14971	412	2,67	5	4
Propamocarb-N-oxid	2410	2367	43	1,78	0	0
Propanil	2410	2333	77	3,19	0	0
Propaphos	5283	5281	2	0,03	0	0
Propaquizafop	2440	2440	0	0	0	0
Propargit	7387	7387	0	0	0	0
Propazin	15466	15456	10	0,06	4	3
Propetamphos	8087	8087	0	0	0	0
Propham; IPC	10685	10685	0	0	0	0
Propiconazol	11482	11482	0	0	0	0
Propisochlor	15632	15375	257	1,64	7	7
Propoxur	49	49	0	0	0	0
Propoxycarbazon	15624	15607	17	0,1	7	1
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon und 2-Hydroxy-propoxycarbazon,	4384	4384	0	0	0	0
Propylthioharnstoff; PTU	1674	1674	0	0	0	0
Propyzamid	2410	2408	2	0,08	0	0
Propyzamid, Gesamt-, Summe aus Propyzamid und allen Metaboliten, die den	15684	15635	49	0,31	0	0
Proquinazid	8	8	0	0	0	0
Prosulfocarb	15482	15427	55	0,35	0	0
Prosulfuron	15529	15481	48	0,3	5	2
	6754	6754	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid-	557	557	0	0	0	0
Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	13920	13879	41	0,29	0	0
Prothiophos	14410	14410	0	0	0	0
Prothoat	4137	4137	0	0	0	0
Pymetrozin	15042	14990	52	0,34	0	0
Pyracarbold	1779	1779	0	0	0	0
Pyraclostrobin	15423	14641	782	5,07	2	1
Pyraflufen-ethyl	6067	6067	0	0	0	0
Pyrazophos	16206	16206	0	0	0	0
Pyrethrin I	4244	4243	1	0,02	0	0
Pyrethrin II	3977	3976	1	0,02	0	0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	7260	7255	5	0,06	0	0
Pyributicarb	4220	4220	0	0	0	0
Pyridaben	15652	15608	44	0,28	0	0
Pyridafenthion	14818	14818	0	0	0	0
Pyridafol, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II)	2752	2752	0	0	0	0
Pyridalyl	10601	10570	31	0,29	0	0
Pyridat	6404	6403	1	0,01	0	0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	5043	5043	0	0	0	0
Pyrifenox	15339	15339	0	0	0	0
Pyrimethanil	15558	15021	537	3,45	1	1
Pyrimidifen	3732	3731	1	0,02	1	0
Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl	3999	3997	2	0,05	0	0
Pyriproxyfen	15595	15274	321	2,05	0	0
Pyroquilon	3477	3477	0	0	0	0
Pyroxulam	2947	2947	0	0	0	0
Quecksilber Hg	1308	1216	92	7,03	2	0
Quinalphos	15011	15009	2	0,01	1	0
Quindlorac	4495	4495	0	0	0	0
Quinmerac	7366	7366	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Quinoclam	5115	5115	0	0	0	0
Quinoxifen	15637	15617	120	0,76	0	0
Quintozen	15482	15482	0	0	0	0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	10957	10954	3	0,02	0	0
Quizalofop	7576	7571	5	0,06	0	0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als	1781	1780	1	0,05	0	0
Quizalofop-ethyl	4545	4545	0	0	0	0
Rabenzazol	2443	2443	0	0	0	0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	5974	5974	0	0	0	0
RH9090, Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	83	83	0	0	0	0
Rimsulfuron	6142	6141	1	0,01	0	0
Rotenon	10267	10266	1	0	1	1
Saflufenacil	1	1	0	0	0	0
Schradan	2440	2439	1	0,04	0	0
Sebuthylazin	4943	4943	0	0	0	0
Secbumeton	317	317	0	0	0	0
Sedaxan	405	405	0	0	0	0
Sethoxydim	5757	5750	7	0,12	0	0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau-	5746	5736	10	0,17	0	0
Siduron	5999	5999	0	0	0	0
Silafluofen	2440	2440	0	0	0	0
Silthiopham Silthiopham	8594	8594	0	0	0	0
Simazin	11369	11369	0	0	0	0
Simetryn	2014	2014	0	0	0	0
S-Metolachlor	2865	2865	0	0	0	0
Spinetoram	10667	10649	18	0,16	0	0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	15328	14950	378	2,46	2	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Spinosyn A	8330	8174	156	1,87	0	0
Spinosyn D	8330	8257	73	0,87	0	0
Spirodiclofen	14791	14754	37	0,25	0	0
Spiromesifen	13568	13469	99	0,72	0	0
Spirotetramat	10367	10285	82	0,79	0	0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol,	5240	5133	107	2,04	0	0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol,	4	0	4	100	0	0
Spiroxamin	15699	15673	26	0,16	0	0
Streptomycin	16	16	0	0	0	0
Sulcotrion	1868	1868	0	0	0	0
Sulfentrazon	83	83	0	0	0	0
Sulfosulfuron	2585	2585	0	0	0	0
Sulfotepe	11166	11166	0	0	0	0
Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	4701	4698	3	0,06	1	1
Sulprofos	3361	3361	0	0	0	0
Tau-Fluvalinat	15178	15166	12	0,07	1	0
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	2440	2440	0	0	0	0
Tebuconazol	16291	15609	682	4,18	8	6
Tebuconazol, Summe aus Tebuconazol, Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate,	242	242	0	0	0	0
Tebufenozid	15569	15532	37	0,23	1	0
Tebufenpyrad	15323	15216	107	0,69	0	0
Tebupirimphos	1615	1615	0	0	0	0
Tebutam	1753	1753	0	0	0	0
Tebuithiuron	1780	1780	0	0	0	0
Tecloftaliam	4182	4182	0	0	0	0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	12660	12660	0	0	0	0
Teflubenzuron	15480	15468	12	0,07	0	0
Tefluthrin	15068	15067	1	0	0	0
Tembotrion	4365	4365	0	0	0	0
Ternephos Abate	1779	1779	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Tepraloxymid	12764	12764	0	0	0	0
Tepraloxymid, Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu	1777	1777	0	0	0	0
Terbacil	4810	4809	1	0,02	1	0
Terbufos	11541	11540	1	0	0	0
Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid und Terbufos-sulfon, insgesamt	958	958	0	0	0	0
Terbufos-sulfon	3750	3750	0	0	0	0
Terbufos-sulfoxid	3580	3579	1	0,02	0	0
Terbumeton	5512	5512	0	0	0	0
Terbuthylazin	15661	15648	13	0,08	0	0
Terbuthylazin-desethyl	4137	4127	10	0,24	0	0
Terbutryn	15690	15688	2	0,01	0	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	6125	6125	0	0	0	0
Tetraconazol	15676	15638	38	0,24	1	0
Tetradifon	14935	14935	0	0	0	0
Tetramethrin	12455	12452	3	0,02	1	1
Tetrasul	5704	5704	0	0	0	0
TFNA, Metabolit von Flonicamid	9407	9333	74	0,78	0	0
TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	2441	2440	1	0,04	0	0
TFNG, Metabolit von Flonicamid	9466	9402	64	0,67	0	0
Thenylchlor	2440	2440	0	0	0	0
Thiabendazol	14994	14588	406	2,7	1	0
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol,	325	320	5	1,53	0	0
Thiacloprid	15990	15299	691	4,32	2	0
Thiamethoxam	15743	15530	213	1,35	20	15
Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	6720	6676	44	0,65	2	0
Thiazopyr	2440	2440	0	0	0	0
Thidiazuron	3560	3559	1	0,02	1	0
Thiencarbazon-methyl	1697	1697	0	0	0	0
Thifensulfuron-methyl	5536	5536	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Thiobencarb	5917	5917	0	0	0	0
Thiocyclam	2440	2440	0	0	0	0
Thiodicarb	15014	15012	2	0,01	0	0
Thiofanox	2384	2384	0	0	0	0
Thiofanox-sulfon	3639	3639	0	0	0	0
Thiofanox-sulfoxid	2102	2102	0	0	0	0
Thiometon	7980	7980	0	0	0	0
Thionazin	1774	1774	0	0	0	0
Thiophanat-methyl	14920	14848	72	0,48	4	2
Thiosultap	2440	2440	0	0	0	0
THPI: Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	4497	4323	174	3,86	0	0
Tiocarbazil	3477	3477	0	0	0	0
Tolclofos-methyl	15553	15543	10	0,06	1	1
Tolfenpyrad	4330	4321	9	0,2	4	1
Tolyfluamid	14215	14213	2	0,01	0	0
Tolyfluamid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, Tolyfluamid, Summe aus Tolyfluamid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt	327	327	0	0	0	0
Tolyfluamid, Summe aus Tolyfluamid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt	10325	10323	2	0,01	0	0
Topramezon	169	169	0	0	0	0
Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere	8578	8578	0	0	0	0
Tralomeethrin	59	59	0	0	0	0
Transfluthrin	49	49	0	0	0	0
trans-Heptachlorepoxyd	9148	9141	7	0,07	0	0
trans-Nonachlor	402	401	1	0,24	0	0
trans-Permethrin	522	522	0	0	0	0
trans-Resmethrin	49	49	0	0	0	0
Triadimefon	15677	15671	6	0,03	0	0
Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol, insgesamt	13321	13223	98	0,73	0	0
Triadimenol	15438	15323	115	0,74	0	0
Triallat	8313	8312	1	0,01	0	0
Triasulfuron	2626	2626	0	0	0	0
Triazamate	4440	4440	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Triazophos	16196	16191	5	0,03	3	3
Triazoxid	234	234	0	0	0	0
Tribenuron-methyl	1478	1478	0	0	0	0
Tribufos; DEF	3310	3310	0	0	0	0
Trichlamide	2440	2440	0	0	0	0
Trichlorfon; Metrifonat	15370	15369	1	0	0	0
Trichloronat	3637	3637	0	0	0	0
Triclopyr	9195	9186	9	0,09	0	0
Tricyclazol	14873	14795	78	0,52	5	1
Tridemorph	3467	3467	0	0	0	0
Triphane	1695	1695	0	0	0	0
Trietazin	2553	2553	0	0	0	0
Trifloxystrobin	15641	14890	751	4,8	2	1
Trifloxysulfuron	4220	4219	1	0,02	0	0
Triflurizol	15554	15546	8	0,05	0	0
Triflurizol, Summe aus Triflurizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als	4220	4206	14	0,33	0	0
Triflurmuron	15466	15456	10	0,06	0	0
Trifluralin	15191	15189	2	0,01	0	0
Triflursulfuron-methyl	8055	8055	0	0	0	0
Triforin	8391	8390	1	0,01	1	0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb;	41	41	0	0	0	0
Trimethylsulfonium-Kation	3258	3167	91	2,79	18	13
Trinexapac; Trinexapac-säure	4220	4217	3	0,07	0	0
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	4424	4423	1	0,02	0	0
Triticonazol	15499	15499	0	0	0	0
Tritosulfuron	4925	4925	0	0	0	0
Uniconazol	2440	2439	1	0,04	0	0
Valifenalat	3234	3234	0	0	0	0
Vamidothion	3585	3585	0	0	0	0
Vernolat	2440	2440	0	0	0	0
Vinclozolin	15353	15353	0	0	0	0

Anlage 2 zu Frage 10

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	1780	1780	0	0	0	0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamat	2440	2440	0	0	0	0
Zoxamid	15350	15337	13	0,08	0	0
Ergebnisdatensätze Gesamt:	7342868	7304255	38613	0,52	1054	513

Anzahl der Wirkstoffe: 1011
Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 562
Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 449
Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten: 157
Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden: 105

Anlage 3a zu Fragen 12, 13 und 14

Table E1: Number of residues detected by product

Product Class	Product	Metrics	Samples total number	Count detections	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	26	28	29	30	31	34
		Processed		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	26	28	29	30	31	34
Total			18.228	7.265	4.024	2.002	1.405	1.085	746	458	362	238	180	122	101	58	51	39	33	16	16	10	5	1	2	2	1	1	1	1	1	2
Fruits and nuts	Almonds	NON PROCESSED	7	4			1	1		1																						
Fruits and nuts	Apples	NON PROCESSED	644	144	81	80	72	85	61	33	22	15	16	13	7	6	3	2	1	2	1											
Fruits and nuts	Apples	PROCESSED	34	29	2		1	1	1	1																						
Fruits and nuts	Apricots	NON PROCESSED	124	19	21	18	22	9	10	6	3	5	3	2	3	2	1															
Fruits and nuts	Apricots	PROCESSED	1				1																									
Fruits and nuts	Avocados	NON PROCESSED	33	18	4	2	4	2	1	1			1																			
Fruits and nuts	Bananas	NON PROCESSED	100	35	8	23	16	9	6	1	2																					
Fruits and nuts	Blackberries	NON PROCESSED	204	28	18	18	26	25	27	18	21	8	5	4	2	2	2															
Fruits and nuts	Blueberries	NON PROCESSED	121	40	11	26	24	4	4	4	1	4		1		2																
Fruits and nuts	Brazil nuts	NON PROCESSED	12		11	1																										
Fruits and nuts	Breadfruits	NON PROCESSED	4	2		1			1																							
Fruits and nuts	Carambolas	NON PROCESSED	6	1	1	1				2				1																		
Fruits and nuts	Cashew nuts	NON PROCESSED	4	1		3																										
Fruits and nuts	Cherimoyas	NON PROCESSED	3	2		1																										
Fruits and nuts	Cherries	NON PROCESSED	345	17	72	50	57	40	32	21	17	9	5	6	6	4	4	1	1			3										
Fruits and nuts	Cherries	PROCESSED	23	10	10		1		1			1																				
Fruits and nuts	Chestnuts	NON PROCESSED	1	1																												

Anlage 3a zu Fragen 12, 13 und 14

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

juris Lex QS
14052024 ()

Anlage 3b zu Fragen 12, 13 und 14

Table E1: Number of residues detected by product

Product Class	Product	Metrics	Samples total numm	Count detections	0 residues in percent	1 residue in percent	2 residues in percent	3 and more residues in percent	3 and more residues in percent
		Processed		0					
Total	Total	Total	19.300	7.602	40	4.171	22	2.110	11
Fruits and nuts	Almonds	NON PROCESSED	7	4	57		0	1	14
Fruits and nuts	Apples	NON PROCESSED	644	144	22	81	13	80	12
Fruits and nuts	Apples	PROCESSED	34	29	85	2	6	0	3
Fruits and nuts	Apricots	NON PROCESSED	124	19	15	21	17	18	15
Fruits and nuts	Apricots	PROCESSED	1	0			0	100	0
Fruits and nuts	Avocados	NON PROCESSED	33	18	55	4	12	2	6
Fruits and nuts	Bananas	NON PROCESSED	100	35	35	8	8	23	23
Fruits and nuts	Blackberries	NON PROCESSED	204	28	14	18	9	18	9
Fruits and nuts	Blueberries	NON PROCESSED	121	40	33	11	9	26	27
Fruits and nuts	Brazil nuts	NON PROCESSED	12		0	11	92	1	8
Fruits and nuts	Breadfruits	NON PROCESSED	4	2	50	0	1	25	1
Fruits and nuts	Carambolas	NON PROCESSED	6	1	17	1	17	1	17
Fruits and nuts	Cashew nuts	NON PROCESSED	4	1	25	0	0	3	75
Fruits and nuts	Cherimoyas	NON PROCESSED	3	2	67	0	0	1	33
Fruits and nuts	Cherries	NON PROCESSED	345	17	5	72	21	50	14
Fruits and nuts	Cherries	PROCESSED	23	10	43	10	43	0	0
Fruits and nuts	Chestnuts	NON PROCESSED	1	1	100	0	0	0	0
Fruits and nuts	Coconuts	NON PROCESSED	4	4	100	0	0	0	0
Fruits and nuts	Cranberries	NON PROCESSED	1		0	0	0	0	0
Fruits and nuts	Currents	NON PROCESSED	220	17	8	7	3	4	2
Fruits and nuts	Dates	NON PROCESSED	3	2	67	0	0	1	33
Fruits and nuts	Dates	PROCESSED	16	4	67	2	33	0	0
Fruits and nuts	Pigs	NON PROCESSED	20	13	65	4	20	1	5
Fruits and nuts	Eggs	NON PROCESSED	4	2	50	1	25	1	25
Fruits and nuts	Gooseberries	NON PROCESSED	38	2	6	0	0	1	3
Fruits and nuts	Grapefruits	NON PROCESSED	102	9	9	15	15	16	16
Fruits and nuts	Grapefruits	PROCESSED	10	3	30	3	30	3	30
Fruits and nuts	Guavas	NON PROCESSED	1		0		0	1	100
Fruits and nuts	Hazelnuts	NON PROCESSED	24	21	88	0	0	1	4
Fruits and nuts	Kiwifruits	NON PROCESSED	347	183	53	99	29	35	10
Fruits and nuts	Kumquats	NON PROCESSED	7	4	57	2	29	0	1
Fruits and nuts	Lemons	NON PROCESSED	365	93	25	81	22	47	13
Fruits and nuts	Lemons	PROCESSED	8	6	75	1	13	1	13

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Anlage 3b zu Fragen 12, 13 und 14

Fruits and nuts	Limes	132		13	10	27	20	34	26	58	44
Fruits and nuts	Lychens	17		12	71	1	6	2	12	2	12
Fruits and nuts	Mandarin	289		24	8	100	35	42	15	123	43
Fruits and nuts	Mangos	132		51	39	27	20	23	17	31	23
Fruits and nuts	Medlars	2		1	50	1	50	0	0	0	0
Fruits and nuts	Oranges	345		54	16	22	6	62	18	207	60
Fruits and nuts	Papayas	14		12	66	1	7	0	0	1	7
Fruits and nuts	Passionfruits	52		10	19	15	29	6	12	21	40
Fruits and nuts	Peaches	33		17	52	3	9	3	9	10	30
Fruits and nuts	Pears	249		31	12	26	10	43	17	149	60
Fruits and nuts	Pecans	342		64	19	31	9	47	14	200	56
Fruits and nuts	Persimmons	7		5	71	1	14	1	14	0	0
Fruits and nuts	Pine nut kernels	5		5	100	0	0	0	0	0	0
Fruits and nuts	Pineapples	77		47	61	14	18	10	13	6	8
Fruits and nuts	Pistachios	110		6	5	104	95	0	0	0	0
Fruits and nuts	Pumpkins	49		8	16	15	37	8	16	18	37
Fruits and nuts	Raspberries	4			0	2	50	1	25	1	25
Fruits and nuts	Strawberries	224		59	20	49	22	42	19	74	33
Fruits and nuts	Plums	3		1	33	0	1	33	1	33	33
Fruits and nuts	Pomegranates	67		14	21	18	27	7	10	28	42
Fruits and nuts	Prickly pears	4		2	50	2	50	0	0	0	0
Fruits and nuts	Quinces	7		1	14	0	0	1	14	5	71
Fruits and nuts	Raspberries	126		31	25	12	10	16	13	67	53
Fruits and nuts	Strawberries	749		76	10	76	10	122	16	475	63
Fruits and nuts	Table grapes	304		30	10	65	21	40	13	169	56
Fruits and nuts	Table grapes	52		7	22	5	16	4	13	16	50
Fruits and nuts	Walnuts	67		39	55	12	18	8	12	8	12
Fruits and nuts	Wine grapes	7		1	14	3	43	3	43	0	0
Fruits and nuts	Wine grapes	155		2	4	0	0	4	7	49	89
Fruits and nuts	Wine grapes	133		39	29	36	27	26	21	30	23
Fruits and nuts	Wine grapes	483		401	63	44	9	30	6	8	2
Vegetables	Asparagus	126		57	45	18	14	20	16	31	25
Vegetables	Asparagus	27		3	11	3	11	1	4	20	74
Vegetables	Asparagus	14			0	3	27	1	7	10	71
Vegetables	Asparagus	342		61	16	180	53	43	13	68	17
Vegetables	Beetroot	38		26	72	2	6	4	11	4	11
Vegetables	Beetroot	2		100	46	32	23	22	15	20	14
Vegetables	Beetroot	142		69	46	32	23	22	15	20	14

Anlage 3b zu Fragen 12, 13 und 14

Vegetables	Brussels sprouts	NON PROCESSED	175		49	26	42	24	26	15	58	33
Vegetables	Carrots	NON PROCESSED	530		228	43	178	34	55	10	66	13
Vegetables	Carrots	PROCESSED	3		2	67	1	33		0	0	0
Vegetables	Cauliflowers	NON PROCESSED	320		210	66	93	29	9	3	8	3
Vegetables	Celerniacs	NON PROCESSED	33		5	15	10	30	2	6	16	48
Vegetables	Celerniacs	PROCESSED	8		2	25	1	13	2	25	3	36
Vegetables	Celery leaves	NON PROCESSED	29		3	10	4	14	2	7	20	69
Vegetables	Chard	NON PROCESSED	10		3	30	3	30	1	10	3	30
Vegetables	Chervil	NON PROCESSED	7		2	29	1	14		0	4	57
Vegetables	Chili peppers	NON PROCESSED	44		2	5	3	7	5	11	34	77
Vegetables	Chinese cabbages	NON PROCESSED	29		5	17	7	24	4	14	13	45
Vegetables	Chives	NON PROCESSED	34		10	20	8	24	4	12	12	35
Vegetables	Coriander leaves	NON PROCESSED	21		3	14	1	5	3	14	14	67
Vegetables	Gourgettes	NON PROCESSED	180		89	49	25	14	29	16	37	27
Vegetables	Cresses and other sprouts and shoots	NON PROCESSED	1		1	100		0		0	0	0
Vegetables	Cucumbers	NON PROCESSED	384		101	26	134	35	51	13	68	20
Vegetables	Cultivated lungi	NON PROCESSED	274		106	39	72	26	56	20	40	15
Vegetables	Cultivated lungi	PROCESSED	9		5	56	3	33		0	1	17
Vegetables	Escaroles	NON PROCESSED	58		19	33	11	19	12	21	16	28
Vegetables	Fennels	NON PROCESSED	33		15	45	3	9	5	15	10	30
Vegetables	Garlic	NON PROCESSED	10		10	100		0		0	0	0
Vegetables	Globe artichokes	NON PROCESSED	4		1	25		0	1	25	2	50
Vegetables	Grape leaves and similar species	NON PROCESSED	1			0		0		0	1	100
Vegetables	Head cabbages	NON PROCESSED	117		68	56	20	17	7	6	22	19
Vegetables	Herbs and edible flowers	NON PROCESSED	7		6	66		0		0	1	14
Vegetables	Honoredolians	NON PROCESSED	1			0		0	1	100	0	0
Vegetables	Jerusalem artichokes	NON PROCESSED	5		4	60		0		0	1	20
Vegetables	Kales	NON PROCESSED	87		29	33	28	32	5	6	25	20
Vegetables	Kohlrabies	NON PROCESSED	63		48	56	8	10	8	10	19	23
Vegetables	Lamb's lettuce	NON PROCESSED	248		24	10	66	24	56	23	109	44
Vegetables	Leeks	NON PROCESSED	54		35	65	6	11	6	11	7	13
Vegetables	Lettuces	NON PROCESSED	516		207	40	69	13	57	11	183	35
Vegetables	Melons	NON PROCESSED	39		14	36	3	8	4	10	18	46
Vegetables	Mint	NON PROCESSED	11		1	9		0	2	18	8	73
Vegetables	Okra	NON PROCESSED	10		4	40	3	30	2	20	1	10

Anlage 3b zu Fragen 12, 13 und 14

Vegetables	Onions	237	163	77	22	9	11	5	21	9
Vegetables	Other fresh herbs and edible flowers	24	10	42	4	17	3	13	7	20
Vegetables	Parsley	64	6	9	7	11	7	11	44	69
Vegetables	Parsley roots	13	2	15	2	15		0	9	69
Vegetables	Parsnips	23	18	76		0		0	5	22
Vegetables	Pear (with peds)	62	15	24	16	31	11	18	17	27
Vegetables	Pear (without peds)	10	4	40	2	20	1	10	3	30
Vegetables	Potatoes	703	421	60	161	23	68	10	53	8
Vegetables	Pumpkins	237	197	63	26	12	6	3	5	2
Vegetables	Radishes	103	57	65	17	17	8	8	21	20
Vegetables	Rhubarb	58	52	90	5	9		0	1	2
Vegetables	Rosemary	7	1	14		0		0	6	66
Vegetables	Rucola	51	9	16	8	16	10	20	24	47
Vegetables	Sage	5	1	20		0	1	20	3	60
Vegetables	Saladfix	4		0	1	25	3	75	0	0
Vegetables	Shallots	10	4	40	3	30	2	20	1	10
Vegetables	Spinaches	210	86	41	51	24	22	10	51	24
Vegetables	Spring onions	261	34	13	103	39	45	17	79	30
Vegetables	Sweet corn	11	10	97		0		0	1	9
Vegetables	Sweet peppers	382	121	32	61	16	36	9	164	43
Vegetables	Sweet peppers	102	35	34	15	15	8	8	44	43
Vegetables	Sweet potatoes	107	28	26	43	40	23	21	13	12
Vegetables	Tarragon	9	8	60		0		0	1	17
Vegetables	Thyme	8		0	2	25	2	25	4	50
Vegetables	Tomatoes	540	217	40	111	21	74	14	138	26
Vegetables	Tomatoes	7	5	77	1	14		0	1	14
Vegetables	Watercresses	13	3	23	1	8	1	8	8	62
Vegetables	Watermelons	23	12	62	5	22	3	13	3	13
Vegetables	Wild fungi	51	30	59	15	29	5	10	1	2
Vegetables	Wild fungi	24	7	29	3	13	3	13	11	46
Vegetables	Wildfoos	51	31	67	3	6	3	6	14	27
Vegetables	Yams	1	1	100		0		0	0	0
Cereals	Barley	13	10	77	3	23		0	0	0

Anlage 4 zu Frage 18

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
Darstellung der untersuchten Lebensmittel/Wirkstoff-Kombinationen
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2017
(nur "surveillance" Proben)

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Ananas	Chlorpyrifos	43	40	3	1	0
Äpfel	Chlorpyrifos	619	616	3	1	1
Aprikosen	Chlorpyrifos	122	120	2	0	0
Bananen	Chlorpyrifos	98	88	10	0	0
Birnen	Chlorpyrifos	335	334	1	1	0
Bohnen (getrocknet)	Chlorpyrifos	117	115	2	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	208	204	4	0	0
Broccoli	Chlorpyrifos	139	138	1	0	0
Brombeeren	Chlorpyrifos	204	202	2	0	0
Brotfucht	Chlorpyrifos	4	2	2	0	0
Buchweizen und anderes Pseudogetreide	Chlorpyrifos	129	128	1	0	0
Chilis Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	29	21	8	1	0
Erbsen (mit Hülsen)	Chlorpyrifos	62	60	2	0	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos	735	729	6	0	0
Erdnüsse	Chlorpyrifos	89	83	6	0	0
Feigen	Chlorpyrifos	15	14	1	0	0
Frische Kräuter	Chlorpyrifos	245	234	11	1	1
Granatapfel	Chlorpyrifos	65	52	13	1	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Chlorpyrifos	99	55	44	0	0
Grüner Salat	Chlorpyrifos	458	457	1	0	0
Guave	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Gurken	Chlorpyrifos	289	288	1	0	0
Himbeeren	Chlorpyrifos	124	123	1	0	0
Ingwer	Chlorpyrifos	52	46	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Chlorpyrifos	218	217	1	0	0
Kaffeebohnen	Chlorpyrifos	5	4	1	0	0
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	Chlorpyrifos	6	5	1	0	0
Kartoffeln	Chlorpyrifos	699	698	1	1	0
Kirschen	Chlorpyrifos	293	287	6	0	0
Kiwi	Chlorpyrifos	335	334	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	60	55	5	0	0
Kümmel	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Limetten	Chlorpyrifos	131	121	10	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorpyrifos	15	14	1	0	0
Lychee (Litchi)	Chlorpyrifos	17	16	1	1	0
Mandarinen	Chlorpyrifos	207	148	59	0	0
Mangos	Chlorpyrifos	131	125	6	0	0
Melonen	Chlorpyrifos	28	27	1	0	0
Olivenöl	Chlorpyrifos	58	54	4	0	0
Orangen	Chlorpyrifos	340	215	125	1	0
Orangensaft	Chlorpyrifos	14	13	1	0	0
Paprika	Chlorpyrifos	413	403	10	6	3
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	72	65	7	0	0
Passionsfrucht (Maracuja)	Chlorpyrifos	33	32	1	0	0
Persimonen (Kakifruit)	Chlorpyrifos	74	71	3	0	0
Pfeffer, schwarz und weiß	Chlorpyrifos	91	72	19	0	0
Pflirsche	Chlorpyrifos	249	242	7	2	1
Pflaumen	Chlorpyrifos	213	211	2	0	0
Physalis	Chlorpyrifos	8	6	2	0	0
Quitten	Chlorpyrifos	7	3	4	0	0
Reis	Chlorpyrifos	208	202	6	1	0
Rettich, Radieschen	Chlorpyrifos	98	97	1	0	0
Rosenkohl	Chlorpyrifos	173	172	1	0	0
Rosinen	Chlorpyrifos	32	30	2	1	1
Spargel	Chlorpyrifos	479	476	3	1	1
Spinat	Chlorpyrifos	180	178	2	0	0
Stachelbeere (Kaktusfeige), Pitahaya	Chlorpyrifos	8	6	2	0	0
Süßkartoffeln	Chlorpyrifos	107	105	2	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	281	273	8	1	1
Tee	Chlorpyrifos	194	192	2	0	0
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	Chlorpyrifos	22	19	3	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos	321	280	41	1	0
Birnen	Chlorpyrifos-methyl	335	323	12	0	0
Erdbeeren	Chlorpyrifos-methyl	735	721	14	0	0
Frische Kräuter	Chlorpyrifos-methyl	245	241	4	0	0
Kiwi	Chlorpyrifos-methyl	335	331	4	0	0
Leinsamen	Chlorpyrifos-methyl	16	15	1	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	207	163	44	0	0
Orangen	Chlorpyrifos-methyl	340	295	45	0	0
Paprika	Chlorpyrifos-methyl	412	402	10	0	0
Persimonen (Kakifruit)	Chlorpyrifos-methyl	74	72	2	1	0
Pflirsche	Chlorpyrifos-methyl	249	246	3	0	0
Rettich, Radieschen	Chlorpyrifos-methyl	98	97	1	0	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos-methyl	281	274	7	0	0
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	524	518	6	0	0
Zitronen	Chlorpyrifos-methyl	321	284	37	0	0

N: Anzahl der Proben

Anlage 4 zu Frage 18

N: Anzahl der Proben
ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
>RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
>RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

Anlage 5 zu Frage 23

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
Darstellung der untersuchten Lebensmittel/Wirkstoff-Kombinationen
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2017
(nur "surveillance" Proben)

Lebensmittel	Wirkstoff	N	ohne R	mit R	>RHG	>RHG (bst.)
Honig	Dimoxystrobin	239	219	20	0	0
Kartoffeln	Dimoxystrobin	545	544	1	1	0
Reis	Epoxiconazol	209	208	1	0	0
Grapefruit, Pomelo, Sweetie	Epoxiconazol	99	97	2	0	0
Bananen	Epoxiconazol	97	94	3	0	0
Pastinaken	Epoxiconazol	23	20	3	0	0
Rettich, Radieschen	Epoxiconazol	98	97	1	0	0
Zucchini	Epoxiconazol	174	173	1	0	0
Kürbis	Epoxiconazol	237	236	1	0	0
Grüner Salat	Epoxiconazol	452	451	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Epoxiconazol	117	116	1	0	0
Kürbiskernöl	Epoxiconazol	1	0	1	0	0
Honig	Thiacloprid	270	185	85	2	0
Äpfel	Thiacloprid	617	596	21	0	0
Birnen	Thiacloprid	333	291	42	0	0
Quitten	Thiacloprid	7	3	4	0	0
Aprikosen	Thiacloprid	120	92	28	0	0
Kirschen	Thiacloprid	295	219	76	0	0
Phirsche	Thiacloprid	242	226	16	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	213	203	10	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	740	642	98	0	0
Brombeeren	Thiacloprid	204	176	28	0	0
Himbeeren	Thiacloprid	124	106	18	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	120	110	10	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Thiacloprid	218	127	91	0	0
Stachelbeeren	Thiacloprid	34	25	9	0	0
Kiwi	Thiacloprid	345	344	1	0	0
Granatäpfel	Thiacloprid	64	61	3	0	0
Knollensellerie	Thiacloprid	31	27	4	0	0
Rettich, Radieschen	Thiacloprid	77	76	1	0	0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	Thiacloprid	219	218	1	0	0
Tomaten	Thiacloprid	520	507	13	0	0
Paprika	Thiacloprid	407	402	5	0	0
Auberginen	Thiacloprid	99	98	1	0	0
Gurken	Thiacloprid	288	280	8	0	0
Zucchini	Thiacloprid	174	170	4	0	0
Melonen	Thiacloprid	27	24	3	0	0
Blumenkohl	Thiacloprid	278	277	1	0	0
Rosenkohl	Thiacloprid	173	155	18	0	0
Kopfkohl	Thiacloprid	84	76	8	0	0
Chinakohl	Thiacloprid	28	24	4	0	0
Grünkohl	Thiacloprid	85	81	4	0	0
Grüner Salat	Thiacloprid	459	445	14	0	0
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	Thiacloprid	56	54	2	0	0
Salattrauke, Rucola	Thiacloprid	48	45	3	0	0
Frische Kräuter	Thiacloprid	243	236	7	0	0
Bohnen (mit Hülsen)	Thiacloprid	206	205	1	0	0
Erbsen (mit Hülsen)	Thiacloprid	62	61	1	0	0
Tee	Thiacloprid	196	175	21	0	0
Karotten	Linuron	478	462	16	0	0
Knollensellerie	Linuron	31	27	4	0	0
Pastinaken	Linuron	22	21	1	0	0
Grüner Salat	Linuron	450	449	1	0	0
Spinat	Linuron	180	177	3	0	0
Mangold	Linuron	9	7	2	0	0
Frische Kräuter	Linuron	243	222	21	0	0
Stangensellerie	Linuron	7	6	1	0	0
Fenchel	Linuron	31	28	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Linuron	63	62	1	0	0

N: Anzahl der Proben
ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
>RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
>RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

