



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



# Anleitung Software-Plattform **csv-Upload** **Futtermittelmonitoring** **Probegleitdaten**





## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Formatvorlage csv-Datei .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Datei-Inhalte .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Anlagen .....</b>	<b>8</b>
<b>4.1</b>	<b>Datenschlüssel Bezeichnungen Mischfuttermittel und Eigenmischungen (Landwirtschaft) in der QS-Datenbank.....</b>	<b>8</b>
<b>4.2</b>	<b>Datenschlüssel Bezeichnungen Vormischungen und Zusatzstoffe in der QS-Datenbank .....</b>	<b>11</b>
<b>4.3</b>	<b>Codes der Unterparameter (Spalte O) und deren Bezeichnungen (Spalte P) ausgenommen für Pflanzenschutzmittelrückstände .....</b>	<b>12</b>
<b>4.4</b>	<b>Codes der Unterparameter (Spalte O) und deren Bezeichnungen (Spalte P) für Pflanzenschutzmittelrückstände .....</b>	<b>13</b>
4.4.1	Pflanzenschutzmittelrückstände (Code: QS-F-004) .....	13
4.4.2	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner (Code: QS-F-016) .....	15
4.4.3	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln (Code: QS-F-017) .....	23
4.4.4	Pflanzenschutzmittelrückstände: Hülsenfrüchte (Code: QS-F-024).....	24
4.4.5	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte (Code: QS-F-018) .....	25
4.4.6	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM (Code: QS-F-021) .....	26
4.4.7	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette (Code: QS-F-022) .....	38
4.4.8	Pflanzenschutzmittelrückstände: Organische Chlorverbindungen (Code: QS-F-025) .....	40
4.4.9	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse (Code: QS-F-019).....	41
4.4.10	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft (Code: QS-F-027).....	55
4.4.11	Antibiotisch wirksame Substanzen: Fischerzeugnisse (Code: QS-F-028).....	56
4.4.12	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind (Code: QS-F-029).....	56
4.4.13	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel (Code: QS-F-030) .....	58



## 1 Einleitung

Neben der Möglichkeit, die Begleitdaten der Futtermittelproben manuell in die Software-Plattform (Datenbankmodul Futtermittelmonitoring) einzutragen, können diese Informationen auch mittels einer csv-Datei in die Software-Plattform übertragen werden (**Upload**). Sinnvoll ist dies zum Beispiel dann, wenn ein Unternehmen bereits über ein internes Datenbank-System verfügt, in dem Probebegleitdaten erfasst werden. Aus diesem können die QS-relevanten Informationen dann extrahiert und als Datei im Format „csv“ in die Software-Plattform hochgeladen werden. Auch wenn gleichzeitig eine große Anzahl von Proben in die Software-Plattform eingegeben werden soll, kann die Upload-Funktion Zeitaufwand ersparen. Umgekehrt können auch bereits in der Software-Plattform eingestellte Probebegleitdaten in eine Excel-Datei übertragen werden (**Download**).

## 2 Formatvorlage csv-Datei

Für den Upload von Probebegleitdaten kann eine entsprechende Formatvorlage auf der Seite der Software-Plattform unter dem Menüpunkt „Support“ ([www.q-s.de](http://www.q-s.de)) heruntergeladen werden. Folgendes ist bei der Bearbeitung zu beachten:

- Die Formatvorlage basiert auf einer Excel-Datei. Die Felder in der Tabelle müssen mit der Eigenschaft „Text“ formatiert sein (rechte Maustaste: Funktion „Zellen formatieren“, Auswahl Eigenschaft „Text“).
- Bei der Eingabe und Bearbeitung der Daten kann die Datei im Excel-Format abgespeichert werden (Endung „.xls“ hinter dem Dateinamen). Die endgültige Version für den Upload muss im csv-Format gespeichert werden (Endung „.csv“ hinter dem Dateinamen).
- Sämtliche Spalten müssen für das Einlesen erhalten bleiben, auch wenn keine Inhalte hinterlegt sind. Die Überschriften wie auch die Reihenfolge der Spalten muss ebenfalls wie in der Vorlage beibehalten werden.

## 3 Datei-Inhalte

Die vorgegebene Datei umfasst zum Teil Pflichtfelder, die in jedem Fall vom Anwender auszufüllen sind. Ebenso gibt es Freitext-Felder, in denen Einträge vorgenommen werden können, aber nicht müssen. Darüber hinaus enthält die Datei Informationsfelder, die beim Upload leer gelassen werden. In diese werden nur beim Download Eintragungen vorgenommen, wenn die entsprechende Information in der Datenbank hinterlegt ist.

Die genaue Beschreibung des technischen Ablaufs des Dateien-Uploads entnehmen Sie bitte der Anleitung zur Nutzung des Moduls Futtermittelmonitoring der Software-Plattform. Dieses findet sich ebenfalls auf der Internetseite der Software-Plattform unter dem Menüpunkt „Support“.

**Tab. 1: Übersicht Probebegleitdaten in der csv-Formatvorlage**

Spalte	Bezeichnung	Erläuterung
A	<b>Proben-ID</b> (z.B.:F00008882-0047166075)	Der erste Teil der Proben-Identifikationsnummer (ID) besteht aus der QS-Standortnummer des beprobten Standortes. Der zweite Teil (max. 10 Stellen) kann individuell vergeben werden, muss aber eindeutig sein und wird beim Upload überprüft. Wird in diesem Feld keine Proben-ID eingetragen, vergibt die Datenbank automatisch eine Nummer.
B	<b>Probenarten</b>	Es gibt verschiedenen Probenarten. Eine reguläre Probe entspricht dem QS-Kontrollplan 1 = reguläre Probe: Probe, die unter das reguläre Monitoring von QS fällt (vgl. Leitfaden Futtermittelwirtschaft, Kapitel 3.24.2 und 3.24.5 bzw. 4.22.2 und 4.22.5) 2 = Gate-Keeping: Probe, die im Rahmen der Gate-Keeper-Regelung (Anlage 10.2 zum Leitfaden Futtermittelwirtschaft) genommen wurde (vgl. Leitfaden Futtermittelwirtschaft, Kapitel 3.24.6 bzw. 4.22.6)



Spalte	Bezeichnung	Erläuterung
		<p>3 = Freigabeproofung: Probe, die im Rahmen der Freigabeproofung genommen wurde (vgl. Leitfaden Futtermittelwirtschaft, Kapitel 3.24.7 und 3.24.8 bzw. 4.22.7 und 4.22.8)</p> <p>4 = Sonderfreigabe: Probe, die im Rahmen der Sonderfreigabe (Gate-Keeper-Regelung, Anlage 10.2 zum Leitfaden Futtermittelwirtschaft) genommen wurde (vgl. Leitfaden Futtermittelwirtschaft, Kapitel 3.24.6 bzw. 4.22.6)</p> <p>5 = Zusatzkontrollplan: Probe, die im Rahmen eines aktuell gültigen Zusatzkontrollplans (Zusatzkontrollpläne, Anlage 9.7 zum Leitfaden Futtermittelmonitoring) genommen wurde (vgl. Leitfaden Futtermittelwirtschaft, Kapitel 3.24.9 und 3.24.10 bzw. 4.22.9 und 4.22.10)</p> <p>6 = Ad-hoc Plan: Probe, die im Rahmen eines aktuell gültigen Ad-hoc Plans (Ad-hoc Monitoringpläne, Anlage 9.8 zum Leitfaden Futtermittelmonitoring) genommen wurde (vgl. Leitfaden Futtermittelwirtschaft, Kapitel 3.24.11 und 3.24.12 bzw. 4.22.11 und 4.22.12).</p>
C	<b>QS-Standortnummer</b> (z.B.: F00008882)	Die Standortnummer ist ein Pflichtfeld.
D	<b>Produktionsart</b> (z.B.:71)	<p>In diesem Feld ist die Nummer der Produktionsart des beprobten Standortes einzutragen, der im QS-System angemeldet ist (Pflichtfeld).</p> <p>70 = Zusatzstoff-/Vormischungsherstellung            71 = Mischfutterherstellung            72 = Einzelfuttermittelherstellung            73 = Kleinsterzeuger            74 = Private Labelling            75 = Fahrbare Mahl- und Mischanlagen (<b>Hinweis: nur Futteröle</b>)            76 = Futtermittelhändler            701 = Mischfutterherstellung (spezielle Prozesse)            702 = Einzelfuttermittelherstellung (spezielle Prozesse)            703 = Kleinsterzeuger von Einzelfuttermitteln (spezielle Prozesse)</p> <p>Oder z.B.:</p> <p>1001 = Rindermast            2001 = Schweinemast usw.</p>
E	<b>Standortname</b> (z.B.:Werk Bonn)	Dieses Informationsfeld wird beim Upload von der Datenbank ignoriert und ist deshalb nicht auszufüllen. Beim Download wird hier der Standortname des Unternehmens ausgegeben.
F	<b>Auftraggebername</b> (z.B. Futterbetrieb Schmidt)	Informationsfeld für den Download. Beim Upload ist dieses Feld leer zu lassen. (Beim Download wird in diesem Feld der Name des Auftraggebers hinterlegt. Dieses ist in der Regel das Futtermittelunternehmen bzw. der Bündler bei Proben in der Landwirtschaft.)
G	<b>QS-ID Auftraggeber</b>	Informationsfeld für den Download. Beim Upload ist das Feld leer zu lassen.
H	<b>QS-ID Labor 1</b>	In diesem Feld ist die QS-ID des Labors zu hinterlegen, welches mit der Untersuchung der Probe beauftragt wird. Die QS-IDs der Labore finden sich in der Tabelle der QS-anerkannten Labore für das Futtermittelmonitoring auf <a href="http://www.q-s.de">www.q-s.de</a> (Pflichtfeld, wenn direkt ein Labor mit der Untersuchung beauftragt werden soll).
I	<b>QS-ID Labor 2</b>	Hier ist die QS-ID des Labors zu hinterlegen, welches mit der Zweituntersuchung beauftragt wird. Dieses Feld muss erst im Falle einer Höchstgehalt-, Aktionsgrenzwert- bzw. Richtwertüberschreitung ausgefüllt werden.



Spalte	Bezeichnung	Erläuterung
J	<b>Eingabe durch</b>	In diesem Feld muss die User-ID bzw. der Login Benutzername des Unternehmens/der Person zu hinterlegt werden, die die Probebegleitdaten eingibt.
K	<b>Probenehmer</b>	Name des Probenehmers (optional).
L	<b>Futtermittel_Nr.</b> (z.B.: 1.02.04)	Für Einzelfuttermittel finden sich die entsprechende Code-Nummer und die Bezeichnung in der Positivliste für Einzelfuttermittel. Die Codes für Mischfuttermittel und Eigenmischungen in der Landwirtschaft sind in der Anlage 4.1 hinterlegt (s.u.). Die Codes für Vormischungen und Zusatzstoffe sind in der Anlage 4.2 hinterlegt (s.u.).
M	<b>Futtermittel-Bezeichnung</b> (z.B.: Weizen)	Informationsfeld für den Download. Beim Upload ist dieses Feld leer zu lassen.
N	<b>Prüfparameter</b> (z.B. QS-F-003: QS-F-008=1)	<p>In diesem Feld ist die Code-Nummer des Parameters zu hinterlegen, auf den die Probe untersucht werden soll. Mehrere Parameter werden mit einem Doppelpunkt (:) getrennt. Screening-Methoden werden über den Zusatz =1 hinter dem Parameter ausgewählt. Es muss mindestens ein Code eingetragen sein, um einen Probedatensatz an ein Labor übergeben zu können (<b>Pflichtfeld</b>).</p> <p>           QS-F-001 = PCB (nicht-dioxinähnliche PCB)            QS-F-002 = Schwermetalle            QS-F-003 = Dioxine            QS-F-004 = Pflanzenschutzmittelrückstände            QS-F-005 = Antibiotisch wirksame Substanzen            QS-F-006 = PAK            QS-F-007 = Tierische Bestandteile            QS-F-008 = Deoxynivalenol, Vomitoxin (DON)            QS-F-009 = Zearaleon (ZEA)            QS-F-010 = Aflatoxin B1            QS-F-011 = Salmonellen            QS-F-012 = Ochratoxin A (OTA)            QS-F-013 = Methanol            QS-F-014 = PCB (dioxinähnliche PCB)            QS-F-015 = Summe der Dioxine und dioxinähnlichen PCB            QS-F-016 = PSM: Getreidekörner            QS-F-017 = PSM: Knollen und Wurzeln            QS-F-018 = PSM: Ölsaaten und Ölfrüchte            QS-F-019 = PSM: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse            QS-F-020 = Schwermetall: Nickel            QS-F-021 = PSM: Ganzkorngetreide EGM            QS-F-022 = PSM: Futterfette            QS-F-023 = Verpackungsmaterial            QS-F-027 = Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft            QS-F-028 = Antibiotisch wirksame Substanzen: Fischerzeugnisse            QS-F-029 = Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind            QS-F-030 = Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel            QS-F-031 = Fumonisine B1/B2            QS-F-032 = T2/HT2-Toxine            QS-F-033 = Unlösliche Verunreinigungen         </p>
O	<b>Prüfparameter Name</b>	Informationsfeld für den Download. Beim Upload ist dieses Feld leer zu lassen.



Spalte	Bezeichnung	Erläuterung
	(z.B.: <i>Dioxin, DON</i> )	
P	<b>Unterparameter</b>	Hier ist der Code des Unterparameters zu hinterlegen, auf den die Probe untersucht werden soll. Mehrere Unterparameter werden mit einem Doppelpunkt (:) getrennt. Ist bereits in Spalte N ein Parameter angegeben, muss in diesem Feld kein Eintrag erfolgen (Legende siehe Anlage 4.3 und 4.4).
Q	<b>Unterparameter Name</b>	Informationsfeld für den Download. Beim Upload ist dieses Feld leer zu lassen.
R	<b>Probenahmedatum</b> (z.B. <i>15.05.2008</i> )	Datum der Probenziehung (TT.MM.JJJJ).
S	<b>Herstellungsdatum</b> (z.B.: <i>24.03.2008</i> )	Herstellungsdatum des Futtermittels (TT.MM.JJJJ). Zum Zweck der Rückverfolgbarkeit und Identifizierbarkeit muss entweder das Herstellungsdatum oder die betriebsinterne Bezeichnung (Spalte T) angegeben werden.
T	<b>Betriebsinterne Bezeichnung</b> (z.B: <i>TopMix 12</i> )	In diesem Feld kann die betriebsinterne Bezeichnung des Futtermittels hinterlegt werden (Freitext-Feld).
U	<b>Probemenge</b> (z.B.: <i>3,00</i> )	Angabe der Menge der Probe in kg.
V	<b>Einheit Probemenge</b>	Derzeit ist nur die Angabe in kg möglich.
W	<b>Herkunftsland Futtermittel</b> (z.B.: <i>276</i> )	Hier ist die Code-Nummer des Landes zu hinterlegen, aus dem das Futtermittel stammt (ISO 3166 Ländercode). 276 = Deutschland 528 = Niederlande 056 = Belgien 040 = Österreich 250 = Frankreich
X	<b>Bundesland_ID</b> (z.B.: <i>09</i> )	Ist das Herkunftsland des Futtermittels Deutschland, ist in diesem Feld die Code-Nummer des Bundeslandes zu hinterlegen. Bei Futtermitteln aus anderen Ländern bleibt dieses Feld leer.  01 = Schleswig-Holstein 02 = Hamburg 03 = Niedersachsen 04 = Bremen 05 = Nordrhein-Westfalen 06 = Hessen 07 = Rheinland-Pfalz 08 = Baden-Württemberg 09 = Bayern 10 = Saarland 11 = Berlin 12 = Brandenburg 13 = Mecklenburg-Vorpommern 14 = Sachsen 15 = Sachsen-Anhalt 16 = Thüringen 99 = Bundesland unbekannt



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Spalte	Bezeichnung	Erläuterung
Y	<b>Bundesland Name</b> (z.B.: <i>Bayern</i> )	Informationsfeld für den Download. Beim Upload ist dieses Feld leer zu lassen.
Z	<b>Artikelnummer</b>	In diesem Feld kann, wenn vorhanden, die betriebsinterne Artikelnummer des Futtermittels hinterlegt werden. Die Eingabe ist freiwillig (Freitext-Feld).
AA	<b>Handels-be-zeichnung</b>	In diesem Feld kann die Handelsbezeichnung des Futtermittels hinterlegt werden. Die Eingabe ist freiwillig (Freitext-Feld).
AB	<b>Besonderheiten</b>	Feld für mögliche Anmerkungen des Probenehmers.
AC	<b>Weitergeben</b>	Die Eingabe in diesem Feld entscheidet, in welchen Status die Probe versetzt wird. 0 = der Zustand unverändert, d.h. die Probe bleibt im Zustand PBD angelegt oder Probenehmer beauftragt (abhängig vom Login), 1 = die Probe wird in den nächsten Zustand (entweder Probenehmer beauftragt oder Labor beauftragt) versetzt. Sind Sie als Systemteilnehmer eingeloggt, müssen Sie derzeit 2x den csv-upoad durchführen, damit die Probe im Zustand Labor beauftragt versetzt wird.



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



## 4 Anlagen

### 4.1 Datenschlüssel Bezeichnungen Mischfuttermittel und Eigenmischungen (Landwirtschaft) in der QS-Datenbank

Gruppe	Futtermittelbezeichnung	Code-Nr. QS-Datenbank
<b>Milchleistungsfutter (MLF)</b>	Milchleistungsfutter ( $\leq 25$ % Rohprotein)	20.01.01
	Milchleistungsfutter ( $> 25$ % Rohprotein)	20.01.02
	Ergänzungsfuttermittel für Milchvieh	20.01.03
	Landwirtschaftlicher Betrieb: EigenmischungMilchvieh	20.01.04
<b>Rindermast-/Kälberfutter (RMF/KF)</b>	Rindermastfutter I ( $\leq 20$ % Rohprotein)	20.02.01
	Rindermastfutter II ( $> 20$ % Rohprotein)	20.02.02
	Ergänzungsfuttermittel für Rinder	20.02.03
	Mineralstoffreiches Ergänzungsfuttermittel fürRinder mit $< 7$ % Phosphor	20.02.04
	Mineralstoffreiches Ergänzungsfuttermittel fürRinder mit $\geq 7$ % Phosphor	20.02.05
	Eiweißkonzentrat für Mastrinder	20.02.06
	Landwirtschaftlicher Betrieb: EigenmischungRinder-mast	20.02.07
	Ergänzungsfuttermittel für Kälber	20.02.08
	Landwirtschaftlicher Betrieb: EigenmischungKälber-mast	20.02.09
<b>Milchaustauschfutter-mittel (MAT)</b>	Milchaustauschfuttermittel Kälber (Alleinfutter)	20.03.01
	Milchaustauschfuttermittel Kälber(Ergänzungsfutter)	20.03.02
	Milchaustauschfuttermittel für Lämmer(Alleinfutter)	20.03.03
	Milchaustauschfuttermittel für Lämmer(Ergänzungsfutter)	20.03.04
	Milchaustauschfuttermittel für Ferkel(Alleinfutter)	20.03.05
	Milchaustauschfuttermittel für Ferkel(Ergänzungsfutter)	20.03.06
<b>Ferkelfutter (FF)</b>	Ferkelaufzuchtfutter (Alleinfutter)	20.04.01
	Ferkelaufzuchtfutter (Ergänzungsfutter)	20.04.02
	Ergänzungsfuttermittel für Saugferkel (inkl.Pre-starter)	20.04.03
	Ergänzungsfuttermittel für Ferkel (abgesetzteFerkel)	20.04.04



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Gruppe	Futtermittelbezeichnung	Code-Nr. QS-Datenbank
	Landwirtschaftlicher Betrieb: EigenmischungFerkel	20.04.05
<b>Sauenfutter (SF)</b>	Alleinfuttermittel für tragende Sauen	20.05.01
	Alleinfuttermittel für säugende Sauen	20.05.02
	andere Alleinfuttermittel für Sauen	20.05.03
	Ergänzungsfuttermittel für Sauen	20.05.04
	Jungsauenaufzuchtfutter (Alleinfutter)	20.05.05
	Jungsauenaufzuchtfutter (Ergänzungsfutter)	20.05.06
	Landwirtschaftlicher Betrieb: EigenmischungSauen	20.05.07
<b>Mastschweinefutter (MSF)</b>	Alleinfuttermittel I für Mastschweine (bis ca.50 kg)	20.06.01
	Alleinfuttermittel II für Mastschweine (ab ca.50 kg)	20.06.02
	Ergänzungsfuttermittel für Mastschweine	20.06.03
	Landwirtschaftlicher Betrieb: Eigenmischung Schweinemast	20.06.04
<b>Mastgeflügelfutter (MGF)</b>	Alleinfuttermittel für Mastputen	20.07.01
	Alleinfuttermittel für Putenküken	20.07.02
	Alleinfuttermittel für Mastenten	20.07.03
	Alleinfuttermittel für Entenküken	20.07.04
	Alleinfuttermittel I für Mastküken(bis 5. Lebenswoche)	20.07.05
	Alleinfuttermittel II für Mastküken(ab 5. Lebenswoche)	20.07.06
	Ergänzungsfutter für Mastgeflügel	20.07.07
	Landwirtschaftlicher Betrieb: EigenmischungMast-geflügel	20.07.08
<b>Legehennenfutter (LHF)</b>	Alleinfuttermittel für die Junghennenaufzucht	20.08.01
	Ergänzungsfuttermittel für dieJunghen-nenaufzucht	20.08.02
	Alleinfuttermittel für Legehennen	20.08.03
	Ergänzungsfuttermittel für Legehennen	20.08.04
	Landwirtschaftlicher Betrieb: EigenmischungLegehen-nen	20.08.05



Gruppe	Futtermittelbezeichnung	Code-Nr. QS-Datenbank
<b>Mineralfutter (MIN)</b>	Mineralfuttermittel für Rinder mit < 7 %Phosphor	20.09.01
	Mineralfuttermittel für Rinder mit ≥ 7 %Phosphor	20.09.02
	Mineralfuttermittel für Schweine mit < 7 %Phosphor	20.09.03
	Mineralfuttermittel für Schweine mit ≥ 7 %Phosphor	20.09.04
	Mineralfuttermittel für Legehennen mit < 7 %Phosphor	20.09.05
	Mineralfuttermittel für Legehennen mit ≥ 7 %Phosphor	20.09.06
	Mineralfuttermittel für Schafe mit < 7 %Phosphor	20.09.07
	Mineralfuttermittel für Schafe mit ≥ 7 %Phosphor	20.09.08
	Mineralfuttermittel für Ziegen mit < 7 %Phosphor	20.09.09
	Mineralfuttermittel für Ziegen mit ≥ 7 %Phosphor	20.09.10
	Mineralfuttermittel für Pferde mit < 7 %Phosphor	20.09.11
	Mineralfuttermittel für Pferde mit ≥ 7 %Phosphor	20.09.12
	Mineralergänzungsfuttermittel für alle Tierarten mit < 7 % Phosphor	20.09.13
	Mineralergänzungsfuttermittel für alle Tierarten mit ≥ 7 % Phosphor	20.09.14
<b>Schaffutter</b>	Schaffutter (Alleinfutter)	20.10.01
	Schaffutter (Ergänzungsfutter)	20.10.02
	Lämmerfutter (Alleinfutter)	20.10.03
	Lämmerfutter (Ergänzungsfutter)	20.10.04
	Milchschafter (Alleinfutter)	20.10.05
	Milchschafter (Ergänzungsfutter)	20.10.06
<b>Ziegenfutter</b>	Ziegenfutter (Alleinfutter)	20.11.01
	Ziegenfutter (Ergänzungsfutter)	20.11.02
	Ziegenlämmerfutter (Alleinfutter)	20.11.03
	Ziegenlämmerfutter (Ergänzungsfutter)	20.11.04
	Milchziegenfutter (Alleinfutter)	20.11.05



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Gruppe	Futtermittelbezeichnung	Code-Nr. QS-Datenbank
	Milchziegenfutter (Ergänzungsfutter)	20.11.06
<b>Pferdefutter</b>	Pferdefutter (Alleinfutter)	20.12.01
	Pferdefutter (Ergänzungsfutter)	20.12.02
<b>Kaninchenfutter</b>	Mastkaninchenfutter (Alleinfutter)	20.13.01
	Mastkaninchenfutter (Ergänzungsfutter)	20.13.02
	Zuchtkaninchenfutter (Alleinfutter)	20.13.03
	Zuchtkaninchenfutter (Ergänzungsfutter)	20.13.04
<b>Fischfutter</b>	Fischfutter (Alleinfutter)	20.14.01
	Fischfutter (Ergänzungsfutter)	20.14.02
<b>Wildtierfutter</b>	Schwarz-/Damwildfutter (Alleinfutter)	20.15.01
	Schwarz-/Damwildfutter (Ergänzungsfutter)	20.15.02
<b>Wild- und Ziergeflügel</b>	Tauben-/Gänse-/Wachtelfutter (Alleinfutter)	20.16.01
	Tauben-/Gänse-/Wachtelfutter(Ergänzungsfutter)	20.16.02
<b>Geflügelelterntierfutter (GEF)</b>	Alleinfuttermittel für Geflügelelterntiere	20.17.01
	Ergänzungsfuttermittel für Geflügelelterntiere	20.17.02
	Landwirtschaftlicher Betrieb: Eigenmischung Elterntiere	20.17.03
<b>Mischfette/-öle/-fettsäuren</b>	Mischfette/-öle	20.18.01
	Mischfettsäuren	20.18.02
<b>Weitere</b>	Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	20.19.01
	Ergänzungsfuttermittel für Schweine	20.19.02

#### 4.2 Datenschlüssel Bezeichnungen Vormischungen und Zusatzstoffe in der QS- Datenbank

Gruppe/Kategorie	Futtermittelbezeichnung/Funktions-gruppe	Code-Nr. QS-Datenbank
<b>Vormischungen (VOR)</b>	Vormischung	30.01.01
<b>Technologische Zusatzstoffe (TZ)</b>	Konservierungsmittel	40.01.01
	Antioxidationsmittel	40.01.02
	Emulgatoren	40.01.03
	Stabilisatoren	40.01.04
	Verdickungsmittel	40.01.05



	Geliermittel	40.01.06
	Bindemittel	40.01.07
	Trennmittel	40.01.08
	Säureregulatoren	40.01.09
	Silierzusatzstoffe	40.01.10
	Vergällungsmittel	40.01.11
	Stoffe zur Beherrschung einer Kontamination mit Radionukliden	40.01.12
	Stoffe zur Verringerung der Kontamination von Futtermitteln mit Mykotoxinen	40.01.13
	Stoffe zur Verbesserung der hygienischen Beschaffenheit	40.01.14
	Sonstige technologische Zusatzstoffe	40.01.15
<b>Sensorische Zusatzstoffe (SZ)</b>	Farbstoffe	40.02.01
	Aromastoffe	40.02.02
<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (EZ)</b>	Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung	40.03.01
	Verbindungen von Spurenelementen	40.03.02
	Aminosäuren, deren Salze und Analoge	40.03.03
	Harnstoff und seine Derivate	40.03.04
<b>Zootechnische Zusatzstoffe (ZZ)</b>	Verdaulichkeitsförderer	40.04.01
	Darmflorastabilisatoren	40.04.02
	Sonstige, zootechnische Zusatzstoffe	40.04.03
	Stoffe, die die Umwelt günstig beeinflussen	40.04.04
	Mittel zur Stabilisierung des physiologischen Zustands	40.04.05

#### 4.3 Codes der Unterparameter (Spalte O) und deren Bezeichnungen (Spalte P) ausgenommen für Pflanzenschutzmittelrückstände

Code	Unterparameter
1162-65-8	Aflatoxin B1
7440-38-2	Arsen (Schwermetalle)
QS-F-026	Blausäure
7439-92-1	Blei (Schwermetalle)
7440-43-9	Cadmium (Schwermetalle)
QS-FM-1022	Deoxynivalenol, Vomitoxin (DON)
1746-01-6	Dioxine
QS-FM-1114	Fumonisine B1/B2
67-56-1	Methanol
7440-02-0	Nickel (Schwermetall)
303-47-9	Ochratoxin A (OTA)
QS-FM-1112	PAK



QS-FM-0014	PCB (dioxinähnliche PCB)
1336-36-3	PCB (Nicht- dioxinähnliche PCB)
7439-97-6	Quecksilber (Schwermetalle)
QS-FM-0001	Salmonellen
QS-FM-0015	Summe der Dioxine und dioxinähnlichen PCB
QS-FM-1115	T2/HT-2 Toxine
QS-FM-0003	Tierische Bestandteile
QS-FM-1116	Unlösliche Verunreinigungen
QS-FM-1113	Verpackungsmaterial
QS-FM-1111	Zearaleon (ZEA)

#### 4.4 Codes der Unterparameter (Spalte O) und deren Bezeichnungen (Spalte P) für Pflanzenschutzmittelrückstände

##### 4.4.1 Pflanzenschutzmittelrückstände (Code: QS-F-004)

Wirkstoffname/Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummern
Azinphos-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände	2642-71-9
Azoxystrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände	131860-33-8
Bitertanol, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände	55179-31-2
Brompropylat	Pflanzenschutzmittelrückstände	18181-80-1
Carbaryl	Pflanzenschutzmittelrückstände	63-25-2
Carbendazim und Benomyl, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände	PES0107
Chlorpyrifos	Pflanzenschutzmittelrückstände	2921-88-2
Chlorpyrifos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände	5598-13-0
Chlorthalonil	Pflanzenschutzmittelrückstände	1897-45-6
Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	Pflanzenschutzmittelrückstände	PES0189
Cyhalothrin, lambda-	Pflanzenschutzmittelrückstände	91465-08-6
Cypermethrin, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände	PES0190
Cyprodinil	Pflanzenschutzmittelrückstände	121552-61-2
Deltamethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände	52918-63-5
Dichlorvos	Pflanzenschutzmittelrückstände	62-73-7
Dimethoat	Pflanzenschutzmittelrückstände	60-51-5
Diphenylamin	Pflanzenschutzmittelrückstände	122-39-4
Disulfoton	Pflanzenschutzmittelrückstände	298-04-4
Endosulfan, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände	PES0037
Famoxadone	Pflanzenschutzmittelrückstände	131807-57-3



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Fenpropidin	Pflanzenschutzmittelrückstände	67306-00-7
Fenvalerat und Esfenvalerat RR- und SS-Isomere	Pflanzenschutzmittelrückstände	66230-04-4
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	Pflanzenschutzmittelrückstände	51630-58-1
Folpet	Pflanzenschutzmittelrückstände	133-07-3
Hexaconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände	79983-71-4
Imazalil, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände	35554-44-0
Iprodion	Pflanzenschutzmittelrückstände	36734-19-7
Kresoxim-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände	143390-89-0
Malathion	Pflanzenschutzmittelrückstände	121-75-5
Mecarbam	Pflanzenschutzmittelrückstände	2595-54-2
Metalaxyl	Pflanzenschutzmittelrückstände	57837-19-1
Methidathion	Pflanzenschutzmittelrückstände	950-37-8
Methomyl	Pflanzenschutzmittelrückstände	16752-77-5
Myclobutanil	Pflanzenschutzmittelrückstände	88671-89-0
Nitrofen	Pflanzenschutzmittelrückstände	1836-75-5
Oxydemeton-S-methyl, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände	PES0074



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummern
Oxydemeton-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände	301-12-2
Parathion	Pflanzenschutzmittelrückstände	56-38-2
Parathion-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände	298-00-0
Pendimethalin	Pflanzenschutzmittelrückstände	40487-42-1
Permethrin, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände	PES0241
Phosphamidon	Pflanzenschutzmittelrückstände	13171-21-6
Pirimiphos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände	29232-93-7
Prochloraz	Pflanzenschutzmittelrückstände	67747-09-5
Procymidon	Pflanzenschutzmittelrückstände	32809-16-8
Profenofos	Pflanzenschutzmittelrückstände	41198-08-7
Propiconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände	60207-90-1
Resmethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände	10453-86-8
Spiroxamin	Pflanzenschutzmittelrückstände	118134-30-8
Thiodicarb	Pflanzenschutzmittelrückstände	59669-26-0
Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	Pflanzenschutzmittelrückstände	PES0106
Triazophos	Pflanzenschutzmittelrückstände	24017-47-8
Trichlorfon	Pflanzenschutzmittelrückstände	52-68-6
Vincllozolin	Pflanzenschutzmittelrückstände	50471-44-8

#### 4.4.2 Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner (Code: QS-F-016)

Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
2,4-D	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	94-75-7
Acetamiprid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	135410-20-7
Acibenzolar-S-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	135158-54-2
Alachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	15972-60-8
Aldicarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	116-06-3
Atrazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	1912-24-9
Azinphos-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	2642-71-9
Azinphos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	86-50-0
Azoxystrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	131860-33-8
Benalaxyl, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	71626-11-4



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Benfuracarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	82560-54-1
Bentazon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	25057-89-0
Bitertanol, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	55179-31-2
Bromacil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	314-40-9
Bromoxynil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	1689-84-5
Bupirimat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	41483-43-6
Buprofezin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	69327-76-0
Buturon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	3766-60-7
Cadusafos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	95465-99-9
Carbaryl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	63-25-2
Carbendazim	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	10605-21-7
Carbetamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	16118-49-3
Carbofuran	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	1563-66-2
Carboxin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	5234-68-4
Carfentrazon-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	128639-02-1
Chlorfenvinphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	470-90-6
Chloridazon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	1698-60-8
Chloroxuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	1982-47-4
Chlorpyrifos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	2921-88-2
Chlorpyrifos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	5598-13-0
Chlorthiophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	21923-23-9
Clofentezin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	74115-24-5
Clothianidin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	210880-92-5
Coumaphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	56-72-4



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Cyazofamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	120116-88-3
Cyclanilid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	113136-77-9
Cypermethrin, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	52315-07-8
Cyproconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	94361-06-5
Cyprodinil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	121552-61-2
Deltamethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	52918-63-5
Demeton-S-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	919-86-8
Demeton-S-methylsulfon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	17040-19-6
Dialifos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	10311-84-9
Diazinon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	333-41-5
Dichlorprop	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	120-36-5
Dichlorvos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	62-73-7
Diclobutrazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	75736-33-3
Dicloran	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	99-30-9
Diethofencarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	87130-20-9
Difenoconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	119446-68-3
Diflufenican	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	83164-33-4
Dimefox	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	115-26-4
Dimethachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	50563-36-5
Dimethenamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	87674-68-8
Dimethoat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	60-51-5
Ditalimfos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	5131-24-8
Diuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	330-54-1
DNOC	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	534-52-1



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Endosulfan-sulfat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	1031-07-8
EPN	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	2104-64-5
Epoxiconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	133855-98-8
Ethion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	563-12-2
Ethofumesat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	26225-79-6
Etoxazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	153233-91-1
Etrimfos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	38260-54-7
Famoxadone	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	131807-57-3
Fenamidon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	161326-34-7
Fenamiphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	22224-92-6
Fenazaquin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	120928-09-8
Fenhexamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	126833-17-8
Fenoxycarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	79127-80-3
Fenpropidin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	67306-00-7
Fenpropimorph	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	67564-91-4
Fenpyroximat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	111812-58-9
Fenthion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	55-38-9
Fenthion-oxon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	6552-12-1
Fenthion-sulfoxid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	3761-41-9
Fipronil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	120068-37-3
Florasulam	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	145701-23-1
Fluazifop, freie Säure	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	69335-91-7
Fluazifop-P-Butyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	79241-46-6
Fludioxonil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	131341-86-1



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Flufenacet, Fluthiamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	142459-58-3
Fluometuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	2164-17-2
Flusilazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	85509-19-9
Flutriafol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	76674-21-0
Fonofos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	944-22-9
Foramsulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	173159-57-4
Fosthiazat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	98886-44-3
Fuberidazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	3878-19-1
Furathiocarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	65907-30-4
Imazalil, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	35554-44-0
Imidacloprid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	105827-78-9
Indoxacarb, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	144171-61-9
Ioxynil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	1689-83-4
Iprovalicarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	140923-17-7
Isofenphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	25311-71-1
Isoproturon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	34123-59-6
Jodfenphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	18181-70-9
Jodosulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	185119-76-0
Kresoxim-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	143390-89-0
Lenacil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	2164-08-1
Malathion und Malaoxon, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	PES0101
MCPA	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	94-74-6
MCPB 2,4-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	94-81-5
Mecarbam	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	2595-54-2



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Mepanipyrim	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	110235-47-7
Mepronil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	55814-41-0
Mesosulfuron-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	208465-21-8
Metalaxyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	57837-19-1
Metamitron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	41394-05-2
Metazachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	67129-08-2
Metconazol, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	125116-23-6
Methabenzthiazuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	18691-97-9
Methidation	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	950-37-8
Methiocarb (Mercaptodimethur)	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	2032-65-7
Methoxyfenozide	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	161050-58-4
Metsulfuron-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	74223-64-6
Mevinphos, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	7786-34-7
Monocrotophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	6923-22-4
Monolinuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	1746-81-2
Monuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	150-68-5
Myclobutanil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	88671-89-0
Neburon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	555-37-3
Omethoat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	1113-02-6
Oxadixyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	77732-09-3
Oxamyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	23135-22-0
Oxydemeton-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	301-12-2
Paclobutrazol, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	76738-62-0
Paraoxon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	311-45-5



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Paraoxon-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	950-35-6
Penconazol, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	66246-88-6
Pendimethalin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	40487-42-1
Phosalon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	2310-17-0
Phosmet	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	732-11-6
Phosphamidon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	13171-21-6
Phoxim	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	14816-18-3
Picolinafen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	137641-05-5
Picoxystrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	117428-22-5
Piperonylbutoxid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	51-03-6
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und Desmethyl- formamido-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	PES0077
Pirimicarb-desmethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	30614-22-3
Pirimiphos-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	23505-41-1
Pirimiphos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	29232-93-7
Prochloraz	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	67747-09-5
Profenofos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	41198-08-7
Propamocarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	24579-73-5
Propaquizafop	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	111479-05-1
Propazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	139-40-2
Propetamphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	31218-83-4
Propiconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	60207-90-1
Propoxycarbazon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	145026-81-9
Propyzamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	23950-58-5



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Prosulfocarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	52888-80-9
Prosulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	94125-34-5
Prothiophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	34643-46-4
Pymetrozin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	123312-89-0
Pyraclostrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	175013-18-0
Pyraflufen-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	129630-19-9
Pyrazophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	13457-18-6
Pyridaben	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	96489-71-3
Pyridafenthion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	119-12-0
Pyrimethanil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	53112-28-0
Pyriproxyfen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	95737-68-1
Quinalphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	13593-03-8
Quinmerac	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	90717-03-6
Quinoxifen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	124495-18-7
Quizalofop	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	76578-12-6
S-Metolachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	87392-12-9
Simazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	122-34-9
Spiroxamin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	118134-30-8
Sulfosulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	141776-32-1
Sulfotep	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	3689-24-5
Sulprofos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	35400-43-2
Tebuconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	107534-96-3
Tebufenpyrad	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	119168-77-3
Terbuthylazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	5915-41-3



Wirkstoffname/Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Tetrachlorvinphos Stirophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	22248-79-9
Thiabendazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	148-79-8
Thiacloprid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	111988-49-9
Thiamethoxam	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	153719-23-4
Thifensulfuron-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	79277-27-3
Triadimefon, Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	PES0106
Triazophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	24017-47-8
Trifloxystrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	141517-21-7
Triasulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	82097-50-5
Vamidothion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Getreidekörner	2275-23-2

#### 4.4.3 Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln (Code: QS-F-017)

Wirkstoffname/Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Azoxystrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	131860-33-8
Carbendazim	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	10605-21-7
Chloridazon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	1698-60-8
Chlorpropham	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	101-21-3
Clopyralid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	1702-17-6
Clothianidin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	210880-92-5
Cyfluthrin, beta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	68359-37-5
Difenoconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	119446-68-3
Dimethenamid-P	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	163515-14-8
Epoxiconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	133855-98-8
Ethofumesat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	26225-79-6
Fenpropidin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	67306-00-7



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Fluazifop-P-Butyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	79241-46-6
Flusilazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	85509-19-9
Glyphosat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	1071-83-6
Haloxyfop	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	69806-34-4
Hymexazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	10004-44-1
Imidacloprid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	105827-78-9
Kresoxim-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	143390-89-0
Metamitron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	41394-05-2
Phenmedipham	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	13684-63-4
Phenmedipham Metabolit , Desmedipham	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	13684-56-5
Quinmerac	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	90717-03-6
Quizalofop-P-Ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	100646-51-3
Tefluthrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	79538-32-2
Thiamethoxam	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	153719-23-4
Thiram	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	137-26-8
Triflursulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Knollen und Wurzeln	135990-29-3

#### 4.4.4 Pflanzenschutzmittelrückstände: Hülsenfrüchte (Code: QS-F-024)

Wirkstoffname/Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Clothianidin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Hülsenfrüchte	210880-92-5
Cyhalothrin, lambda-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Hülsenfrüchte	91465-08-6
Diphenylamin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Hülsenfrüchte	122-39-4
Haloxyfop	Pflanzenschutzmittelrückstände: Hülsenfrüchte	69806-34-4
Imidacloprid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Hülsenfrüchte	105827-78-9
Pendimethalin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Hülsenfrüchte	40487-42-1



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Terbuthylazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Hülsenfrüchte	5915-41-3
Thiamethoxam	Pflanzenschutzmittelrückstände: Hülsenfrüchte	153719-23-4
Vinclozolin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Hülsenfrüchte	50471-44-8

#### 4.4.5 Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte (Code: QS-F-018)

Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Bifenthrin, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	82657-04-3
Chlorpyrifos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	2921-88-2
Chlorpyrifos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	5598-13-0
Clothianidin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	210880-92-5
Cypermethrin, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	52315-07-8
DDT, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	PES0030
Deltamethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	52918-63-5
Dichlorvos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	62-73-7
Difenoconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	119446-68-3
Endosulfan, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	PES0037
Fenitrothion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	122-14-5
Fludioxonil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	131341-86-1
Haloxyfop	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	69806-34-4
Hexachlorbenzol HCB	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	118-74-1
Metalaxyl M	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	70630-17-0
Methidathion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	950-37-8
Permethrin, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	PES0241
Pirimiphos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	29232-93-7
Tetramethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ölsaaten und Ölfrüchte	1166-46-7



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



#### 4.4.6 Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM (Code: QS-F-021)

Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Acephat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	30560-19-1
Acrinathrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	101007-06-1
Alachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	15972-60-8
Aldicarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	116-06-3
Aldoxycarb,Aldicarb-Sulfon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1646-88-4
Aldrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	309-00-2
Cypermethrin, alpha-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	67375-30-8
Amitraz	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	33089-61-1
Atrazindesethyl, Desethylatrazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	6190-65-4
Azaconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	60207-31-0
Azinphos-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2642-71-9
Azinphos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	86-50-0
Azoxystrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	131860-33-8
Beflubutamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	113614-08-7
Bifenox	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	42576-02-3
Bifenthrin, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	82657-04-3
Bitertanol, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	55179-31-2
Bixafen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	581809-46-3
Boscalid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	188425-85-6



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Bromacil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	314-40-9
Bromophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2104-96-3
Bromophos-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	4824-78-6
Brompropylat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	18181-80-1
Bupirimat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	41483-43-6
Buprofezin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	69327-76-0
Captan	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	133-06-2
Carbaryl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	63-25-2
Carbophenothion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	786-19-6
Carbofuran	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1563-66-2
Carboxin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	5234-68-4
Carfentrazon-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	128639-02-1
Chinomethionat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2439-01-2
Chlorbenzilat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	510-15-6
Chlordan, alpha (cis)-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	5103-71-9
Chlordan, gamma (trans)-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	5103-74-2
Chlorfenapyr	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	122453-73-0
Chlorfenvinphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	470-90-6
Chloridazon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1698-60-8
Chlortoluron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	15545-48-9



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Chlorpropham	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	101-21-3
Chlorpyrifos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	5598-13-0
Chlorthalonil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1897-45-6
Chlozolinat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	84332-86-5
Cinidon-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	142891-20-1
Crimidin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	535-89-7
Cyanazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	21725-46-2
Cyfluthrin, beta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	68359-37-5
Cyhalofop-butyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	122008-85-9
Cyhalothrin, lambda-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	91465-08-6
Cypermethrin, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	52315-07-8
Cyprodinil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	121552-61-2
DDD-o,p	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	53-19-0
DDD-p,p	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	72-54-8
DDE-o,p	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	3424-82-6
DDE-p,p	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	72-55-9
DDT-o,p	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	789-02-6
DDT-p,p	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	50-29-3
Deltamethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	52918-63-5
Desisopropylatrazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1007-28-9



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Desmetryn	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1014-69-3
Diazinon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	333-41-5
Dichlofenthion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	97-17-6
Dichlofluanid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1085-98-9
Dichlorvos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	62-73-7
Dicloran	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	99-30-9
Dicofol, o, p-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	10606-46-9
Dicofol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	115-32-2
Dicrotophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	141-66-2
Dieldrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	60-57-1
Difenoconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	119446-68-3
Dimefox	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	115-26-4
Dimethoat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	60-51-5
Dimethomorph, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	110488-70-5
Diphenylamin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	122-39-4
Disulfoton	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	298-04-4
Diuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	330-54-1
Endosulfan, alpha-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	959-98-8
Endosulfan, beta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	33213-65-9
Endosulfan-sulfat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1031-07-8

Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Endrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	72-20-8
Epoxiconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	133855-98-8
Ethion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	563-12-2
Ethoxyquin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	91-53-2
Ethoxysulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	126801-58-9
Etrimfos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	38260-54-7
Fenarimol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	60168-88-9
Fenazaquin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	120928-09-8
Fenchlorphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	299-84-3
Fenhexamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	126833-17-8
Fenitrothion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	122-14-5
Fenopropathrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	39515-41-8
Fenoxycarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	79127-80-3
Fenpropidin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	67306-00-7
Fenpropimorph	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	67564-91-4
Fensulfothion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	115-90-2
Fenthion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	55-38-9
Fenuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	101-42-8
Fenvalerat und Esfenvalerat RR- und SS-Isomere	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	66230-04-4
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	51630-58-1



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Fipronil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	120068-37-3
Fludioxonil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	131341-86-1
Flufenacet, Fluthiamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	142459-58-3
Fluopyram	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	658066-35-4
Fluoxastrobin (E)	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	361377-29-9
Flurtamone	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	96525-23-4
Flusilazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	85509-19-9
Fluxapyroxad	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	907204-31-3
Folpet	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	133-07-3
Fonofos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	944-22-9
Formothion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2540-82-1
HCH, alpha-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	319-84-6
HCH, beta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	319-85-7
HCH, delta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	319-86-8
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	76-44-8
Heptachlorepoxyd, trans	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1024-57-3
Heptenophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	23560-59-0
Hexachlorbenzol HCB	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	118-74-1
Hexaconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	79983-71-4
Hexazinon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	51235-04-2



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Imazalil, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	35554-44-0
Indoxacarb, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	144171-61-9
Iprodion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	36734-19-7
Isofenphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	25311-71-1
Isofenphos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	99675-03-3
Isoproturon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	34123-59-6
Jodfenphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	18181-70-9
Kresoxim-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	143390-89-0
Lindan	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	58-89-9
Linuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	330-55-2
Malaaxon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1634-78-2
Malathion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	121-75-5
Mecarbam	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2595-54-2
Mefenpyr-diethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	135590-91-9
Mepanipyrim	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	110235-47-7
Metalaxyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	57837-19-1
Metamitron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	41394-05-2
Metazachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	67129-08-2
Methabenzthiazuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	18691-97-9
Methacrifos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	62610-77-9

Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Methamidophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	10265-92-6
Methidathion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	950-37-8
Methiocarb (Mercaptodimethur)	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2032-65-7
Methomyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	16752-77-5
Methoxychlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	72-43-5
Metobromuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	3060-89-7
Metolachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	51218-45-2
Metrafenone	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	220899-03-6
Metribuzin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	21087-64-9
Mevinphos, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	7786-34-7
Molinat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2212-67-1
Monocrotophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	6923-22-4
Monolinuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1746-81-2
Myclobutanil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	88671-89-0
Nitrofen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1836-75-5
Nuarimol (Trimidal)	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	63284-71-9
Omethoat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1113-02-6
Oxadixyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	77732-09-3
Oxychlordan	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	27304-13-8
Oxydemeton-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	301-12-2



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Paraoxon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	311-45-5
Paraoxon-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	950-35-6
Parathion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	56-38-2
Parathion-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	298-00-0
Penconazol, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	66246-88-6
Pendimethalin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	40487-42-1
Pentachlorbenzol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	608-93-5
Permethrin, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	PES0241
Phenothrin, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	26002-80-2
Phenthoat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2597-03-7
Phorat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	298-02-2
Phosalon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2310-17-0
Phosmet	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	732-11-6
Phosphamidon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	13171-21-6
Picolinafen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	137641-05-5
Pinoxaden	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	243973-20-8
Piperonylbutoxid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	51-03-6
Pirimicarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	23103-98-2
Pirimiphos-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	23505-41-1
Pirimiphos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	29232-93-7



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Prochloraz	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	67747-09-5
Procymidon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	32809-16-8
Profenofos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	41198-08-7
Promecarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2631-37-0
Prometryn	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	7287-19-6
Propachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1918-16-7
Propamocarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	24579-73-5
Propanil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	709-98-8
Propargit	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2312-35-8
Propazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	139-40-2
Propetamphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	31218-83-4
Propham	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	122-42-9
Propiconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	60207-90-1
Propyzamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	23950-58-5
Prosulfocarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	52888-80-9
Pyraflufen-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	129630-19-9
Pyrazophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	13457-18-6
Pyrethrine, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	8003-34-7
Pyridaben	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	96489-71-3
Pyridafenthion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	119-12-0



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Pyrimethanil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	53112-28-0
Pyriproxyfen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	95737-68-1
Quinalphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	13593-03-8
Quinoxifen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	124495-18-7
Quintozen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	82-68-8
Resmethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	10453-86-8
Sebuthylazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	7286-69-3
Silthiopham	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	175217-20-6
Simazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	122-34-9
Spiroxamin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	118134-30-8
Sulfotep	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	3689-24-5
Tau-Fluvalinat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	102851-06-9
Tebuconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	107534-96-3
Tebufenpyrad	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	119168-77-3
Tecnazen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	117-18-0
Tepraloxydim	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	149979-41-9
Terbufos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	13071-79-9
Terbumeton	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	33693-04-8
Terbuthylazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	5915-41-3
Terbuthylazin-desethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	30125-63-4



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Terbutryn	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	886-50-0
Tetrachlorvinphos Stirophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	22248-79-9
Tetraconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	112281-77-3
Tetradifon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	116-29-0
Tetramethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1166-46-7
Thiabendazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	148-79-8
Thiometon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	640-15-3
Tolclofos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	57018-04-9
Tolyfluanid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	731-27-1
Triadimefon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	43121-43-3
Triadimenol, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	55219-65-3
Triazophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	24017-47-8
Trifloxystrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	141517-21-7
Trifluralin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	1582-09-8
Triticonazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	131983-72-7
Vamidothion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	2275-23-2
Vinclozolin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Ganzkorngetreide EGM	50471-44-8



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



#### 4.4.7 Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette (Code: QS-F-022)

Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Aldrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	309-00-2
Bifenthrin, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	82657-04-3
Bromophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	2104-96-3
Bromophos-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	4824-78-6
Chlordan, alpha(cis)-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	5103-71-9
Chlordan, gamma(trans)-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	5103-74-2
Chlorfenvinphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	470-90-6
Chlorpyrifos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	2921-88-2
Chlorpyrifos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	5598-13-0
Chlorthion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	500-28-7
Cyhalothrin, lambda-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	91465-08-6
Cyfluthrin, beta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	68359-37-5
Cypermethrin, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	52315-07-8
DDT, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	PES0030
Deltamethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	52918-63-5
Diazinon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	333-41-5
Dichlorvos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	62-73-7
Dieldrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	60-57-1
Dimethoat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	60-51-5
Endosulfan, alpha-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	959-98-8
Endosulfan, beta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	33213-65-9
Endosulfan-sulfat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	1031-07-8
Endrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	72-20-8



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Ethion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	563-12-2
Fenitrothion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	122-14-5
Fenthion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	55-38-9
Fenopropathrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	39515-41-8
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	51630-58-1
Haloxyfop	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	69806-34-4
HCH, alpha-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	319-84-6
HCH, beta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	319-85-7
HCH, delta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	319-86-8
HCH, epsilon-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	6108-10-7
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	76-44-8
Heptachlorepoxyd, cis-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	28044-83-9
Heptachlorepoxyd, trans	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	1024-57-3
Hexachlorbenzol HCB	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	118-74-1
Lindan	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	58-89-9
Malathion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	121-75-5
Mecarbam	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	2595-54-2
Methidathion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	950-37-8
Methoxychlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	72-43-5
Nitrofen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	1836-75-5
Oxychlordan	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	27304-13-8
Parathion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	56-38-2
Parathion-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	298-00-0
Permethrin, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	PES0241



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Pirimiphos-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	23505-41-1
Pirimiphos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	29232-93-7
Profenofos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	41198-08-7
Quintozen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	82-68-8
Sulfotep	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	3689-24-5
Tecnazen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	117-18-0
Tetradifon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Futterfette	116-29-0

#### 4.4.8 Pflanzenschutzmittelrückstände: Organische Chlorverbindungen (Code: QS-F-025)

Wirkstoffname/ Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Aldrin	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	309-00-2
Dieldrin	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	60-57-1
Camphechlor, Gesamt-	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	8001-35-2
Chlordan, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	57-74-9
DDT, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	PES0030
Endosulfan, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	PES0037
Endrin	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	72-20-8
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	76-44-8
Hexachlorobenzol HCB	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	118-74-1
HCH, alpha-	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	319-84-6
HCH, beta-	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	319-85-7
Lindan	Pflanzenschutzmittelrückstände:Or- ganische Chlorverbindungen	58-89-9



#### 4.4.9 Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse (Code: QS-F-019)

Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
2,4-D	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	94-75-7
2,4,5-T,(2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	93-76-5
3-Hydroxycarbofuran	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	16655-82-6
Acetamiprid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	135410-20-7
Acibenzolar-S-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	135158-54-2
Alachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	15972-60-8
Aldicarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	116-06-3
Aldicarb-sulfoxid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1646-87-3
Aldoxycarb, Aldicarb-Sulfon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1646-88-4
Aldrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	309-00-2
Atrazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1912-24-9
Azinphos-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2642-71-9
Azinphos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	86-50-0
Azoxystrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	131860-33-8
Benalaxyl, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	71626-11-4
Benfuracarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	82560-54-1
Bentazon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	25057-89-0
Bifenthrin, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	82657-04-3
Bitertanol, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	55179-31-2



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Boscalid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	188425-85-6
Bromacil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	314-40-9
Bromophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2104-96-3
Bromophos-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	4824-78-6
Bromoxynil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1689-84-5
Brompropylat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	18181-80-1
Bupirimat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	41483-43-6
Buprofezin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	69327-76-0
Buturon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	3766-60-7
Cadusafos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	95465-99-9
Carbaryl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	63-25-2
Carbendazim	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	10605-21-7
Carbendazim und Benomyl, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	PES0107
Carbetamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	16118-49-3
Carbofuran	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1563-66-2
Carboxin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	5234-68-4
Carfentrazon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	128621-72-7
Carfentrazon-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	128639-02-1
Chlordan, alpha(cis)-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	5103-71-9
Chlordan, gamma(trans)-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	5103-74-2



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Chlorfenvinphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	470-90-6
Chloroxuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1982-47-4
Chlorpropham	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	101-21-3
Chlorpyrifos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2921-88-2
Chlorpyrifos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	5598-13-0
Chlorthalonil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1897-45-6
Chlorthion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	500-28-7
Chlorthiophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	21923-23-9
Clofentezin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	74115-24-5
Clomazone	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	81777-89-1
Clopyralid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1702-17-6
Cloridazon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1698-60-8
Clothianidin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	210880-92-5
Coumaphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	56-72-4
Cyazofamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	120116-88-3
Cyclanilid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	113136-77-9
Cyfluthrin, beta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	68359-37-5
Cyhalothrin, lambda-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	91465-08-6
Cypermethrin, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	52315-07-8
Cyproconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	94361-06-5



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Cyprodinil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	121552-61-2
DDT, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	PES0030
Deltamethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	52918-63-5
Demeton-S-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	919-86-8
Demeton-S-methylsulfon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	17040-19-6
Demeton-S-Sulfoxid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2496-92-6
Dialifos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	10311-84-9
Diazinon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	333-41-5
Dichlorprop	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	120-36-5
Dichlorvos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	62-73-7
Diclobutrazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	75736-33-3
Dicloran	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	99-30-9
Dicrotophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	141-66-2
Dieldrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	60-57-1
Diethofencarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	87130-20-9
Difenoconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	119446-68-3
Diflufenican	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	83164-33-4
Dimefox	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	115-26-4
Dimefuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	34205-21-5
Dimethachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	50563-36-5



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Dimethenamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	87674-68-8
Dimethenamid-P	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	163515-14-8
Dimethoat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	60-51-5
Disulfoton	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	298-04-4
Ditalimfos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	5131-24-8
Dithiocarbamate berechnet als CS <sub>2</sub>	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	PES0002
Diuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	330-54-1
DNOC	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	534-52-1
Endosulfan, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	PES0037
Endosulfan, alpha-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	959-98-8
Endosulfan, beta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	33213-65-9
Endosulfan-sulfat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1031-07-8
Endrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	72-20-8
EPN	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2104-64-5
Epoxiconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	133855-98-8
Ethion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	563-12-2
Ethirimol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	23947-60-6
Ethofumesat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	26225-79-6
Etoxazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	153233-91-1
Etrimfos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	38260-54-7



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Famoxadone	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	131807-57-3
Fenamidon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	161326-34-7
Fenamiphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	22224-92-6
Fenamiphos-sulfon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	31972-44-8
Fenamiphos-sulfoxid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	31972-43-7
Fenazaquin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	120928-09-8
Fenhexamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	126833-17-8
Fenitrothion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	122-14-5
Fenopropathrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	39515-41-8
Fenoxycarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	79127-80-3
Fenpropidin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	67306-00-7
Fenpropimorph	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	67564-91-4
Fenpyroximat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	111812-58-9
Fenthion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	55-38-9
Fenthion-oxon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	6552-12-1
Fenthion-sulfoxid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	3761-41-9
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	51630-58-1
Fipronil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	120068-37-3
Flamprotsäure nach Hydrolyse	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	58667-63-3
Florasulam	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	145701-23-1



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Fluazifop, freie Säure	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	69335-91-7
Fluazifop-p-butyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	79241-46-6
Fludioxonil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	131341-86-1
Flufenacet, Fluthiamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	142459-58-3
Fluometuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2164-17-2
Fluquinconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	136426-54-5
Flusilazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	85509-19-9
Flutriafol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	76674-21-0
Fonofos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	944-22-9
Foramsulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	173159-57-4
Fosthiazat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	98886-44-3
Fuberidazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	3878-19-1
Furathiocarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	65907-30-4
Glyphosat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1071-83-6
HCH, alpha-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	319-84-6
HCH, beta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	319-85-7
HCH, delta-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	319-86-8
HCH, epsilon-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	6108-10-7
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	76-44-8
Heptachlorepoxid, cis-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	28044-83-9



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Heptachlorepoxid, trans	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1024-57-3
Hexachlorobenzol HCB	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	118-74-1
Hexaconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	79983-71-4
Hexythiazox	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	78587-05-0
Hymexazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	10004-44-1
Imazalil, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	35554-44-0
Imidacloprid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	105827-78-9
Iodosulfuron-methyl-Na	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	144550-36-7
Indoxacarb, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	144171-61-9
Ioxynil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1689-83-4
Iprobenfos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	26087-47-8
Iprodion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	36734-19-7
Iprovalicarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	140923-17-7
Isofenphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	25311-71-1
Isoprothiolan	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	50512-35-1
Isoproturon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	34123-59-6
Jodfenphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	18181-70-9
Jodosulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	185119-76-0
Kresoxim-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	143390-89-0
Lenacil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2164-08-1



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Lindan	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	58-89-9
Malaoxon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1634-78-2
Malathion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	121-75-5
Malathion und Malaoxon, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	PES0101
MCPA	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	94-74-6
MCPB 2,4-	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	94-81-5
Mecarbam	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2595-54-2
Mepanipyrim	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	110235-47-7
Mepronil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	55814-41-0
Mesosulfuron-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	208465-21-8
Metalaxyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	57837-19-1
Metalaxyl M	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	70630-17-0
Metamitron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	41394-05-2
Metazachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	67129-08-2
Metconazol, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	125116-23-6
Methabenzthiazuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	18691-97-9
Methidathion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	950-37-8
Methiocarb (Mercaptodimethur)	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2032-65-7
Methomyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	16752-77-5
Methoxychlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	72-43-5



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Methoxyfenozide	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	161050-58-4
Metsulfuron-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	74223-64-6
Mevinphos, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	7786-34-7
Monocrotophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	6923-22-4
Monolinuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1746-81-2
Monuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	150-68-5
Myclobutanil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	88671-89-0
Neburon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	555-37-3
Nitenpyram	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	150824-47-8
Nitrofen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1836-75-5
Omethoat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1113-02-6
Oxadixyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	77732-09-3
Oxamyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	23135-22-0
Oxasulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	144651-06-9
Oxychlordan	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	27304-13-8
Oxydemeton-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	301-12-2
Paclobutrazol, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	76738-62-0
Paraoxon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	311-45-5
Paraoxon-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	950-35-6
Parathion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	56-38-2



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Parathion-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	298-00-0
Penconazol, Racemat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	66246-88-6
Pendimethalin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	40487-42-1
Permethrin, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	PES0241
Phenmedipham	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	13684-63-4
Phenmedipham Metabolit, Desmedipham	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	13684-56-5
Phenthoat	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2597-03-7
Phosalon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2310-17-0
Phosmet	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	732-11-6
Phosphamidon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	13171-21-6
Phoxim	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	14816-18-3
Picolinafen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	137641-05-5
Picoxystrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	117428-22-5
Piperonylbutoxid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	51-03-6
Pirimicarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	23103-98-2
Pirimicarb-desmethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	30614-22-3
Pirimicarb-desmethyl-formamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	27218-04-8
Pirimiphos-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	23505-41-1
Pirimiphos-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	29232-93-7
Prochloraz	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	67747-09-5



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Procymidon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	32809-16-8
Profenofos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	41198-08-7
Propachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1918-16-7
Propamocarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	24579-73-5
Propaquizafop	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	111479-05-1
Propazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	139-40-2
Propetamphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	31218-83-4
Propiconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	60207-90-1
Propoxycarbazon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	145026-81-9
Propyzamid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	23950-58-5
Prosulfocarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	52888-80-9
Prosulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	94125-34-5
Prothiophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	34643-46-4
Pymetrozin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	123312-89-0
Pyraclostrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	175013-18-0
Pyraflufen-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	129630-19-9
Pyrazophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	13457-18-6
Pyridaben	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	96489-71-3
Pyridafenthion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	119-12-0
Pyrimethanil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	53112-28-0



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Pyriproxyfen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	95737-68-1
Quinalphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	13593-03-8
Quinmerac	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	90717-03-6
Quinoxifen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	124495-18-7
Quintozen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	82-68-8
Quizalofop	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	76578-12-6
Quizalofop-P-ethyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	100646-51-3
Resmethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	10453-86-8
Rotenon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	83-79-4
S-Metolachlor	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	87392-12-9
Simazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	122-34-9
Spiroxamin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	118134-30-8
Sulcotrion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	99105-77-8
Sulfosulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	141776-32-1
Sulfotep	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	3689-24-5
Sulprofos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	35400-43-2
Tebuconazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	107534-96-3
Tebufenozid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	112410-23-8
Tebufenpyrad	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	119168-77-3
Tecnazen	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	117-18-0



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.

Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Tefluthrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	79538-32-2
Tepraloxydim	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	149979-41-9
Terbacil	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	5902-51-2
Terbuthylazin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	5915-41-3
Tetrachlorvinphos Stirophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	22248-79-9
Tetradifon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	116-29-0
Tetramethrin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1166-46-7
Thiabendazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	148-79-8
Thiacloprid	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	111988-49-9
Thiamethoxam	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	153719-23-4
Thifensulfuron-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	79277-27-3
Thiodicarb	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	59669-26-0
Thiophanat-methyl	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	23564-05-8
Thiram	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	137-26-8
Triadimefon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	43121-43-3
Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	PES0106
Triadimenol, Summe	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	55219-65-3
Triamiphos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	1031-47-6
Triasulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	82097-50-5
Triazophos	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	24017-47-8



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Trichlorfon	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	52-68-6
Triclopyr	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	55335-06-3
Trifloxystrobin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	141517-21-7
Triflursulfuron	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	135990-29-3
Triticonazol	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	131983-72-7
Vamidothion	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	2275-23-2
Vinclozolin	Pflanzenschutzmittelrückstände: Wirkstoffe für andere Erzeugnisse	50471-44-8

#### 4.4.10 Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft (Code: QS-F-027)

Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Amoxicillin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	26787-78-0
Chlortetracyclin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	57-62-5
Doxycyclin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	564-25-0
Florfenicol	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	73231-34-2
Lasalocid-A-Natrium	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	25999-20-6
Lincomycin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	154-21-2
Maduramicin-Ammonium-Alpha	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	84878-61-5
Monensin-Natrium	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	22373-78-0
Narasin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	55134-13-9
Nicarbazin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	330-95-0
Oxytetracyclin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	79-57-2
Salinomycin-Natrium	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	55721-31-8

Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Spiramycin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	8025-81-8
Sulfadiazin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	68-35-9
Sulfadimethoxin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	122-11-2
Sulfadimidin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	57-68-1
Sulfamethoxazol	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	723-46-6
Tetracyclin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	60-54-8
Tiamulin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	55297-95-5
Trimethoprim	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	738-70-5
Tylosin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	1401-69-0
Virginiamycin M1	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Futtermittelwirtschaft	11006-76-1

#### 4.4.11 Antibiotisch wirksame Substanzen: Fischerzeugnisse (Code: QS-F-028)

Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Chloramphenicol	Antibiotisch wirksame Substanzen: Fischerzeugnisse	56-75-7
Furaltadon	Antibiotisch wirksame Substanzen: Fischerzeugnisse	139-91-3
Furazolidon	Antibiotisch wirksame Substanzen: Fischerzeugnisse	67-45-8
Leukomalachitgrün	Antibiotisch wirksame Substanzen: Fischerzeugnisse	129-73-7
Malachitgrün	Antibiotisch wirksame Substanzen: Fischerzeugnisse	569-64-2
Nitrofurantoin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Fischerzeugnisse	67-20-9

#### 4.4.12 Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind (Code: QS-F-029)

Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Amoxicillin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	26787-78-0
Benzylpenicillin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	61-33-6
Cefquinom	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	84957-30-2
Ceftiofur	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	80370-57-6

Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Chlortetracyclin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	57-62-5
Colistin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	1066-17-7
Doxycyclin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	564-25-0
Enrofloxacin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	93106-60-6
Florfenicol	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	73231-34-2
Lincomycin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	154-21-2
Marbofloxacin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	115550-35-1
Oxytetracyclin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	79-57-2
Sulfadiazin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	68-35-9
Sulfadimethoxin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	122-11-2
Sulfadimidin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	57-68-1
Sulfamethoxazol	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	723-46-6
Tetracyclin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	60-54-8
Tiamulin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	55297-95-5
Tildipirosin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	328898-40-4
Tilmicosin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	108050-54-0
Trimethoprim	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	738-70-5
Tulathromycin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	217500-96-4
Tylosin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Schwein und Rind	1401-69-0



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



#### 4.4.13 Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel (Code: QS-F-030)

Wirkstoffname / Unterparameter	Prüfparameter	CAS-Nummer
Amoxicillin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	26787-78-0
Benzylpenicillin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	61-33-6
Colistin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	1066-17-7
Doxycyclin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	564-25-0
Enrofloxacin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	93106-60-6
Lincomycin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	154-21-2
Sulfadiazin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	68-35-9
Sulfadimethoxin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	122-11-2
Sulfadimidin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	57-68-1
Sulfamethoxazol	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	723-46-6
Tiamulin	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	55297-95-5
Trimethoprim	Antibiotisch wirksame Substanzen: Stufe Landwirtschaft Geflügel	738-70-5

### QS Qualität und Sicherheit GmbH

Geschäftsführer: Dr. A. Hinrichs

Schedestraße 1-3  
53113 Bonn

Tel +49 228 35068-0  
Fax +49 228 35068-10

[info@q-s.de](mailto:info@q-s.de)  
[www.q-s.de](http://www.q-s.de)

Fotos: QS