

Revision zum Kriterienkatalog Mischfutterwerke & Selbstmischer

Version 01.08.2010 ↔ 01.08.2011

Seite	Stichwort	Version 01.08.2011 (korrigiert/hinzugefügt)
7	3.6 Prüfplan	<u>Hinzugefügt:</u> Der Grenzwert für Dioxin beträgt 0,75 ng/kg, der Aktionsgrenzwert 0,5 ng/kg.
8	8. Datenbank (Lieferbeziehungen und –mengen) Dioxin-Analyseergebnisse	<u>Hinzugefügt:</u> Die Eintragung der Futtermittel-Lieferbeziehungen und -mengen in die Datenbank erfolgt durch die Futtermittelwerke im Auftrag der Legebetriebe. Die Eingabe muss spätestens ab 1. November 2011 erfolgen. Die Warenmeldungen müssen regelmäßig, d.h. 14-tägig, bis spätestens Mittwoch, 24.00 Uhr eingetragen werden. Sanktionsmaßnahmen in Form von Säumnisgebühren im Falle der Nicht-Eintragung der Daten werden ab Januar 2012 geltend gemacht. Die Eintragung der Dioxin-/PCB-DL-Analysewerte in die Datenbank erfolgt durch die Futtermittelwerke, spätestens ab 1. November 2011.
Anlage	Anlage 2: Probenplan	<u>Geändert:</u> Probenplan für Analysen des <i>Fertigfutters</i> (A) Parameter und Untersuchungsanzahl für Mischfuttermittelbetriebe (s. Tabelle A) <i>Hinweis: Analysen sollen statt an Rohstoffen nunmehr am Fertigfutter durchgeführt werden.</i> <u>Hinzugefügt:</u> (B) Parameter und Untersuchungsanzahl für Selbstmischer (Verwender von eigenem Getreide)* (s. Tabelle B) Bei Zukaufchargen von Mais & Soja muss ein Analysezertifikat des Vorlieferanten auf Dioxin/PCB-DL mitgeliefert werden, welches die Unbedenklichkeit der Ware bestätigt. <i>*) Selbstmischer, d.h. Verwender von eigenem Getreide, ist nur, wer eigenes Getreide plus ggf. zugekauftes Getreide sowie zugekauften Ergänzern verwendet.</i>
Anlage	Anlage 2: Vorgaben beim Einsatz risikobelasteter Rohstoffe	<u>Hinzugefügt:</u> Vorgaben beim Einsatz risikobelasteter Rohstoffe <u>Verantwortungsbereich Futtermittelwerk:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Tierische Fette: Wenn tierische Fette eingesetzt werden, müssen Chargen definiert werden. Pro definierter Charge ist eine Probe zu ziehen und auf Dioxin-/PCB-DL zu untersuchen. Das Untersuchungsergebnis muss vor Einsatz im Legehennenfutter vorliegen und die Unbedenklichkeit der Ware bestätigen. <u>Verantwortungsbereich Vorlieferanten:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Mischfette und –öle, die Fettsäuren und Mischfettsäuren enthalten • Mischfettsäuren

Revision zum Kriterienkatalog Mischfutterwerke & Selbstmischer

		<ul style="list-style-type: none"> • Raffinationsfettsäuren und deren Salze • Destillationsfettsäuren und deren Salze • Fischöl, inkl. gehärtetem und raffiniertem Fischöl • Rohes Kokosöl • Rohe Kakaobutter <p>Vor Einsatz im Legehennenfutter müssen o.g. risikobelastete Rohstoffe freigetestet werden. D.h., vom Vorlieferanten müssen entsprechende Analysezertifikate auf Dioxin-/PCB-DL, die eine Unbedenklichkeit der Rohstoffe bestätigen, vorgelegt werden.</p>
Checkliste und Bewertungsgrundlagen		
Anhang S. 4	3.2.2 Die Chargenfolgen werden auf Basis der Kontaminationsmatrix festgelegt und eingehalten.	<u>Hinzugefügt:</u> ... werden festgelegt und <i>nachvollziehbar</i> eingehalten.
Anhang S.5	3.6.4 Die Analyseergebnisse der Wareneingangskontrollen sowie der Fertigfuttermittel sind in der Datenbank archiviert.	<u>Geändert:</u> Die Analyseergebnisse der Wareneingangskontrollen sowie der Fertigfuttermittel <i>sind in die Datenbank <u>eingetragen</u></i> .
Anhang S.5	Neuer Punkt 7.4	<u>Hinzugefügt:</u> Lieferbeziehungen (Empfänger-Legebetrieb) sowie –mengen sind in die Datenbank eingetragen.
Anhang	Bewertungsgrundlagen*) (Deckblatt)	<u>Hinzugefügt:</u> *) Bewertungsgrundlagen sind nur als Anhaltspunkte zu verstehen, generell sind die gesetzlichen Grundlagen Basisvoraussetzung!

Revision zum Kriterienkatalog Mischfutterwerke & Selbstmischer

ANLAGE 2: Probenplan für Analysen des Fertigfutters (Mischfutterhersteller und Selbstmischer*)

(A) Parameter und Untersuchungsanzahl für Mischfuttermittelbetriebe

Futtermittel in t / a	<5.000	<20.000	<40.000	<60.000	>60.000
Parameter	Anzahl der Untersuchungen				
Dioxin+ PCB-DL	1	3	4	6	8
Salmonellen	5	5	6	7	8
Schwermetalle	1	2	3	4	5
GVO (Bio Futter)	2	5	6	7	8
Pestizide	2	5	6	7	8
Mykotoxine	2	4	6	10	15

(B) Parameter und Untersuchungsanzahl für Selbstmischer (Verwender von eigenem Getreide)*

Legehennenfutter	
Parameter	Anzahl Untersuchung / Jahr
Dioxin+ PCB-DL	1
Salmonellen	1
Schwermetalle	1
GVO (Bio Futter)	1
Pestizide	1
Mykotoxine	1