



Rat der
Europäischen Union

071944/EU XXVI. GP
Eingelangt am 16/07/19

Brüssel, den 15. Juli 2019
(OR. en)

11246/19
ADD 1

AGRILEG 125
VETER 57
DENLEG 72
SAN 354

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Europäische Kommission
Eingangsdatum: 11. Juli 2019
Empfänger: Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.: D061419/02 ANNEX
Betr.: ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION betreffend die Referenzwerte für Maßnahmen für nicht zulässige pharmakologisch wirksame Stoffe, die in Lebensmitteln tierischen Ursprungs enthalten sind, und zur Aufhebung der Entscheidung 2005/34/EG

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D061419/02 ANNEX.

Anl.: D061419/02 ANNEX

11246/19 ADD 1

/ar

LIFE.2.B

DE



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANE/10413/2015 Rev. 1 ANNEX
(POOL/E2/2015/10413/10413R1-EN
ANNEX.doc) D061419/02
[...] (2019) **XXX** draft

ANNEX

ANHANG

der

VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION

betreffend die Referenzwerte für Maßnahmen für nicht zulässige pharmakologisch wirksame Stoffe, die in Lebensmitteln tierischen Ursprungs enthalten sind, und zur Aufhebung der Entscheidung 2005/34/EG

DE

DE

ANHANG

Referenzwerte für Maßnahmen (RWM)

Stoff	RWM (µg/kg)	Sonstige Bestimmungen
Chloramphenicol	0,15	
Malachitgrün	0,5	0,5 µg/kg für die Summe von Malachitgrün und Leukomalachitgrün
Nitrofurane und ihre Metaboliten	0,5 ¹	0,5 µg/kg für jeden der Metaboliten von Furazolidon (AOZ oder 3-Amino-2-oxazolidinon), Furaltadon (AMOZ oder 3-Amino-5-methylmorpholino-2-oxazolidinon), Nitrofurantoin (AHD oder 1-Aminohydantoin), Nitrofurazon (SEM oder Semicarbazid) und Nifursol (DNSH oder 3,5-Dinitrosalicylsäurehydrazid)

¹ Da bei Flusskrebsen der natürlich vorkommende Gehalt an SEM den RWM überschreitet, sind nur Gehalte an AOZ, AMOZ, AHD und DNSH, die über dem RWM liegen, ein eindeutiger Hinweis auf die illegale Verwendung von Nitrofuranen und deren Metaboliten. Der RWM von 0,5 µg/kg für SEM bei Flusskrebsen findet nur Anwendung, wenn die illegale Verwendung von Nitrofurazon bei Flusskrebsen nachgewiesen wurde.