



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 22. April 2015
(OR. en)

8160/15
ADD 1

AGRILEG 84

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D038141/02 ANNEX 1
Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung der Anhänge II, III und V der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Höchstgehalte an Rückständen von Azoxystrobin, Dimoxystrobin, Fluroxypyr, Methoxyfenozid, Metrafenon, Oxadiargyl und Tribenuron in oder auf bestimmten Erzeugnissen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D038141/02 ANNEX 1.

Anl.: D038141/02 ANNEX 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANCO/11973/2014 ANNEX
(POOL/E3/2014/11973/11973-EN
ANNEX.doc) D038141/02
[...](2015) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

der

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

zur Änderung der Anhänge II, III und V der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Höchstgehalte an Rückständen von Azoxystrobin, Dimoxystrobin, Fluroxypyr, Methoxyfenozid, Metrafenon, Oxadiargyl und Tribenuron in oder auf bestimmten Erzeugnissen

ANHANG

Die Anhänge II, III und V der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 werden wie folgt geändert:

- (1) Anhang II wird wie folgt geändert:
 - (a) Folgende Spalten für Dimoxystrobin und Metrafenon werden eingefügt:
[Office of Publication: please insert table Annex II-1].
 - (b) Die Spalten für Azoxystrobin, Fluroxypyr, Methoxyfenozid und Tribenuron-methyl erhalten folgende Fassung:
[Office of Publication: please insert table Annex II-2].
 - (c) Die Spalte für Oxadiargyl wird gestrichen.
- (2) Anhang III wird wie folgt geändert:
 - (a) In Teil A werden die Spalten für Dimoxystrobin und Metrafenon gestrichen.
 - (b) In Teil B werden die Spalten für Azoxystrobin, Fluroxypyr, Methoxyfenozid, Oxadiargyl und Tribenuron-methyl gestrichen.
- (3) In Anhang V wird folgende Spalte für Oxadiargyl eingefügt:
[Office of Publication: please insert table Annex V].