



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 6. August 2014
(OR. en)

12379/14
ADD 1

AGRILEG 165

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	4. August 2014
Empfänger:	Herr Uwe CORSEPIUS, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.:	D033904/02 ANNEX 1
----------------	--------------------

Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. 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 Asulam, Cyanamid, Dicloran, Flumioxazin, Flupyrsulfuron-methyl, Picolinafen und Propisochlor in oder auf bestimmten Erzeugnissen (Text von Bedeutung für den EWR)
--------	--

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D033904/02 ANNEX 1.

Anl.: D033904/02 ANNEX 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANCO/11781/2013 ANNEX
(POOL/E3/2013/11781/11781-EN
ANNEX.doc) D033904/02
[...] (2014) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

der

VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. 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 Asulam, Cyanamid, Dicloran, Flumioxazin, Flupyrsulfuron-methyl, Picolinafen und Propisochlor 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) Die Spalten für Flumioxazin, Flupyrsulfuron-methyl und Picolinafen erhalten folgende Fassung:

[Publications Office: please insert table Annex II-1]
 - b) Für Dicloran wird folgende Spalte hinzugefügt:

[Publications Office: please insert table Annex II-2]
- (2) In Anhang III werden die Spalten für Asulam, Cyanamid, Dicloran, Flumioxazin, Flupyrsulfuron-methyl, Picolinafen und Propisochlor gestrichen.
- (3) In Anhang V werden die folgenden Spalten für Asulam, Cyanamid und Propisochlor hinzugefügt:

[Publications Office: please insert table Annex V]