



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 28. März 2017  
(OR. en)

7777/17  
ADD 1

AGRILEG 70

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender: Europäische Kommission

Eingangsdatum: 28. März 2017

Empfänger: Generalsekretariat des Rates

---

Nr. Komm.dok.: D49581/03 ANNEX

---

Betr.: ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION vom XXX 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 Fluopyram, Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer, Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer, Hexachlorcyclohexan (HCH), Summe der Isomere außer dem Gamma-Isomer, Lindan (Hexachlorcyclohexan (HCH), Gamma-Isomer), Nikotin und Profenofos in oder auf bestimmten Erzeugnissen

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D49581/03 ANNEX.

---

Anl.: D49581/03 ANNEX

**DE**

**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 Spalte für Profenofos erhält folgende Fassung:

*[For Official Journal: insert table Annex II].*

b) Die Spalten für Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer, Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer, Lindan (Hexachlorcyclohexan (HCH), Gamma-Isomer) und Hexachlorcyclohexan (HCH), Summe der Isomere außer dem Gamma-Isomer, werden gestrichen.

(2) Anhang III wird wie folgt geändert:

a) In Teil A erhalten die Spalten für Fluopyram und Nikotin folgende Fassung:

*[For Official Journal: insert table Annex IIIA].*

b) Teil B wird wie folgt geändert:

i) Die Spalten für Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer, Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer, Lindan (Hexachlorcyclohexan (HCH), Gamma-Isomer) und Hexachlorcyclohexan (HCH), Summe der Isomere außer dem Gamma-Isomer, werden gestrichen.

ii) Die Spalte für Profenofos erhält folgende Fassung:

*[For Official Journal: insert table Annex IIIB].*

(3) In Anhang V werden folgende Spalten für Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer, Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer, und Lindan (Hexachlorcyclohexan (HCH), Gamma-Isomer) eingefügt.

*[For Official Journal: insert table Annex V].*