



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 9 март 2015 г.  
(OR. en)

6950/15  
ADD 1

**AGRILEG 47**

### **ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО**

---

От:	Европейската комисия
Дата на получаване:	5 март 2015 г.
До:	Г-н Uwe CORSEPIUS, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз
№ док. Ком.:	D036786/02 ANNEX 1
Относно:	ПРИЛОЖЕНИЕ към РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № .../... НА КОМИСИЯТА за изменение на приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за 2,4,5-Т, барбан, бинапакрил, бромфос-етил, камфехлор (токсафен), хлорбуфам, хлороксурон, хлоролинат, ДНОК, диалат, диносеб, динотерб, диоксатион, етилен оксид, фентин ацетат, фентин хидроксид, флуциклоксурон, флуцитринат, формотион, мекарбам, метакрифос, монолинурон, фенотрин, профам, пирозофос, квиналфос, ресметрин, текназен и винклозолин във или върху определени продукти

---

Приложено се изпраща на делегациите документ D036786/02 ANNEX 1.

---

Приложение: D036786/02 ANNEX 1



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, XXX г.  
SANCO/10701/2014 Rev. 1 ANNEX  
(POOL/E3/2014/10701/10701R1-EN  
ANNEX.doc) D036786/02  
[...] (2015) XXX draft

ANNEX 1

## ПРИЛОЖЕНИЕ

към

### РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № .../... НА КОМИСИЯТА

за изменение на приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за 2,4,5-Т, барбан, бинапакрил, бромофос-етил, камфехлор (токсафен), хлорбуфам, хлороксурон, хлозолинат, ДНОК, диалат, диносеб, динотерб, диоксатион, етилен оксид, фентин ацетат, фентин хидроксид, флуциклоксурон, флуцитринат, формотион, мекарбам, метакрифос, монолинурон, фенотрин, профам, пиразофос, квиналфос, ресметрин, текназен и винклозолин във или върху определени продукти

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 396/2005 се изменят, както следва:

- 1) В приложение II се заличават графите за 2,4,5-Т, барбан, бинапакрил, бромофос-етил, камфехлор (токсафен), хлорбуфам, хлороксурон, хлзолинат, ДНОК, диалат, диносеб, динотерб, диоксатион, етилен оксид, фентин ацетат, фентин хидроксид, флуцитринат, формотион, мекарбам, метакрифос, монолинурон, профам, пиразофос, квиналфос, ресметрин и текназен.
- 2) Приложение III се изменя, както следва:
  - а) В част А се заличават графите за флуциклоксурон и фенотрин.
  - б) В част Б се заличават графите за 2,4,5-Т, барбан, бинапакрил, бромофос-етил, камфехлор (токсафен), хлорбуфам, хлороксурон, хлзолинат, ДНОК, диалат, диносеб, динотерб, диоксатион, етилен оксид, фентин ацетат, фентин хидроксид, флуцитринат, формотион, мекарбам, метакрифос, монолинурон, профам, пиразофос, квиналфос, ресметрин и текназен.
- 3) Приложение V се изменя, както следва:
  - а) графата за винклозолин се заменя със следното:

*[For Official Journal: insert table Annex V-I existing].*
  - б) добавят се графи за 2,4,5-Т, барбан, бинапакрил, бромофос-етил, камфехлор (токсафен), хлорбуфам, хлороксурон, хлзолинат, ДНОК, диалат, диносеб, динотерб, диоксатион, етилен оксид, фентин, флуцитринат, формотион, мекарбам, метакрифос, монолинурон, фенотрин, профам, пиразофос, квиналфос, ресметрин и текназен.

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