

Изменение 388

Едвард Чесак, Джеймз Никълсън, Джули Гърлинг, Даниел Далтон, Ядвига Вишневска, Болеслав Г. Пеха, Збигнев Кужмюк, Беата Гошевска, Уршула Крупа, Косма Златовски, Чеслав Хоц, Антия Макинтайър, Ришард Чарнецки, Ангел Джамбазки

от името на групата ECR

Доклад**A8-0270/2017****Михай Цуркану**

Продукти за наторяване с маркировката „СЕ“
СОМ(2016)0157 – С8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Предложение за регламент**Приложение I – част 2 – ПФК 1(Б) – параграф 3 – буква а – точка 2 - тире 1***Текст, предложен от Комисията**Изменение*

- от [Publications office, please insert the date of application of this Regulation]: **60** mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅),
- от [Publications office, please insert the date of application of this Regulation]: **80** mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅),

Or. en

Обосновка

Нивото на кадмий следва да бъде еднакво във всяка ПФК, за да се осигурят равнопоставени условия. Последните научни изследвания показват, че средна концентрация от 80 mg/kg би била достатъчна, за да се гарантира намаляване на натрупването на кадмий в почвата. Ето защо определянето на максималното ниво на 80 mg/kg е повече от достатъчно, за да се гарантира намаляването на рисковете за здравето и околната среда.

18.10.2017

A8-0270/389

Изменение 389

Едвард Чесак, Джеймс Никълсън, Джули Гърлинг, Даниел Далтон, Ядвига Вишневска, Болеслав Г. Пеха, Збигнев Кужмюк, Беата Гошевска, Уршула Крупа, Косма Злотовски, Чеслав Хоц, Антия Макинтайър, Ришард Чарнецки, Ангел Джамбазки
от името на групата ECR

Доклад

A8-0270/2017

Михай Цуркану

Продукти за наторяване с маркировката „СЕ“
СОМ(2016)0157 – С8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Предложение за регламент

Приложение I – част 2 – ПФК 1(Б) – параграф 3 – буква а – точка 2 - тире

Текст, предложен от Комисията

Изменение

- *om [Publications office, please insert the date occurring three years after the date of application of this Regulation]: 40 mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅), и* *заличава се*

Or. en

Обосновка

Нивото на кадмий следва да бъде еднакво във всяка ПФК, за да се осигурят равнопоставени условия. Последните научни изследвания показват, че средна концентрация от 80 mg/kg би била достатъчна, за да се гарантира намаляване на натрупването на кадмий в почвата. Ето защо определянето на максималното ниво на 80 mg/kg е повече от достатъчно, за да се гарантира намаляването на рисковете за здравето и околната среда.

18.10.2017

A8-0270/390

Изменение 390

Едвард Чесак, Джеймс Никълсън, Джули Гърлинг, Даниел Далтон, Ядвига Вишневска, Болеслав Г. Пеха, Збигнев Кужмюк, Беата Гошевска, Уршула Крупа, Косма Злотовски, Чеслав Хоц, Антия Макинтайър, Ришард Чарнецки, Ангел Джамбазки
от името на групата ECR

Доклад

A8-0270/2017

Михай Цуркану

Продукти за наторяване с маркировката „СЕ“
СОМ(2016)0157 – С8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Предложение за регламент

Приложение I – част 2 – ПФК 1(Б) – параграф 3 – буква а – точка 2 - тире 3

Текст, предложен от Комисията

Изменение

- *от [Publications office, please insert the date occurring twelve years after the date of application of this Regulation]: 20 mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅),* *заличава се*

Or. en

Обосновка

Нивото на кадмий следва да бъде еднакво във всяка ПФК, за да се осигурят равнопоставени условия. Последните научни изследвания показват, че средна концентрация от 80 mg/kg би била достатъчна, за да се гарантира намаляване на натрупването на кадмий в почвата. Ето защо определянето на максималното ниво на 80 mg/kg е повече от достатъчно, за да се гарантира намаляването на рисковете за здравето и околната среда.

18.10.2017

A8-0270/391

Изменение 391

Едвард Чесак, Джеймс Никълсън, Джули Гърлинг, Даниел Далтон, Ядвига Вишневска, Болеслав Г. Пеха, Збигнев Кужмюк, Беата Гошевска, Уршула Крупа, Косма Злотовски, Чеслав Хоц, Антия Макинтайър, Ришард Чарнецки, Ангел Джамбазки
от името на групата ECR

Доклад

A8-0270/2017

Михай Цуркану

Продукти за наторяване с маркировката „СЕ“
СОМ(2016)0157 – С8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Предложение за регламент

Приложение I – част 2 – ПФК 1(B)(I) – параграф 2 – буква а – точка 2 - тире 1

Текст, предложен от Комисията

Изменение

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• от [Publications office, please insert the date of application of this Regulation]: 60 mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅), | <ul style="list-style-type: none">• от [Publications office, please insert the date of application of this Regulation]: 80 mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅), |
|---|---|

Or. en

Обосновка

Нивото на кадмий следва да бъде еднакво във всяка ПФК, за да се осигурят равнопоставени условия. Последните научни изследвания показват, че средна концентрация от 80 mg/kg би била достатъчна, за да се гарантира намаляване на натрупването на кадмий в почвата. Ето защо определянето на максималното ниво на 80 mg/kg е повече от достатъчно, за да се гарантира намаляването на рисковете за здравето и околната среда.

18.10.2017

A8-0270/392

Изменение 392

Едвард Чесак, Джеймс Никълсън, Джули Гърлинг, Даниел Далтон, Ядвига Вишневска, Болеслав Г. Пеха, Збигнев Кужмюк, Беата Гошевска, Уршула Крупа, Косма Злотовски, Чеслав Хоц, Антия Макинтайър, Ришард Чарнецки, Ангел Джамбазки
от името на групата ECR

Доклад

A8-0270/2017

Михай Цуркану

Продукти за наторяване с маркировката „СЕ“
СОМ(2016)0157 – С8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Предложение за регламент

Приложение I – част 2 – ПФК 1(B)(I) – параграф 2 – буква а – точка 2 - тире 2

Текст, предложен от Комисията

Изменение

- *om [Publications office, please insert the date occurring three years after the date of application of this Regulation]: 40 mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅), и* **заличава се**

Or. en

Обосновка

Нивото на кадмий следва да бъде еднакво във всяка ПФК, за да се осигурят равнопоставени условия. Последните научни изследвания показват, че средна концентрация от 80 mg/kg би била достатъчна, за да се гарантира намаляване на натрупването на кадмий в почвата. Ето защо определянето на максималното ниво на 80 mg/kg е повече от достатъчно, за да се гарантира намаляването на рисковете за здравето и околната среда.

18.10.2017

A8-0270/393

Изменение 393

Едвард Чесак, Джеймс Никълсън, Джули Гърлинг, Даниел Далтон, Ядвига Вишневска, Болеслав Г. Пеха, Збигнев Кужмюк, Беата Гошевска, Уршула Крупа, Косма Злотовски, Чеслав Хоц, Антия Макинтайър, Ришард Чарнецки, Ангел Джамбазки
от името на групата ECR

Доклад

A8-0270/2017

Михай Цуркану

Продукти за наторяване с маркировката „СЕ“
СОМ(2016)0157 – С8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Предложение за регламент

Приложение I – част 2 – ПФК 1(B)(I) – параграф 2 – буква а – точка 2 - тире 3

Текст, предложен от Комисията

Изменение

- *om [Publications office, please insert the date occurring twelve years after the date of application of this Regulation]: 20 mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅),* *заличава се*

Or. en

Обосновка

Нивото на кадмий следва да бъде еднакво във всяка ПФК, за да се осигурят равнопоставени условия. Последните научни изследвания показват, че средна концентрация от 80 mg/kg би била достатъчна, за да се гарантира намаляване на натрупването на кадмий в почвата. Ето защо определянето на максималното ниво на 80 mg/kg е повече от достатъчно, за да се гарантира намаляването на рисковете за здравето и околната среда.