

Pozmeňujúci návrh 388

Edward Czesak, James Nicholson, Julie Girling, Daniel Dalton, Jadwiga Wiśniewska, Bolesław G. Piecha, Zbigniew Kuźmiuk, Beata Gosiewska, Urszula Krupa, Kosma Złotowski, Czesław Hoc, Anthea McIntyre, Ryszard Czarnecki, Angel Dzhambazki
v mene skupiny ECR

Správa**A8-0270/2017****Mihai Țurcanu**

Hnojivé výrobky s označením CE

COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Návrh nariadenia**Príloha I – časť 2 – PFC 1(B) – odsek 3 – písmeno a – bod 2 – prvá zarážka***Text predložený Komisiou**Pozmeňujúci návrh*

- od [*Publications office, please insert the date of application of this Regulation*]: 60 mg/kg oxidu fosforečného (P2O5),
- od [*Úrad pre publikácie vloží dátum začiatku uplatňovania tohto nariadenia*]: 80 mg/kg oxidu fosforečného (P2O5),

Or. en

Odôvodnenie

Úroveň kadmia by mala byť rovnaká v každej kategórii PFC, aby sa zabezpečili rovnaké podmienky. Z najnovších vedeckých štúdií vyplýva, že priemerná koncentrácia na úrovni 80 mg/kg by postačovala na zabezpečenie zníženia akumulácie kadmia v pôde. Stanovenie maximálnej úrovne na 80 mg je preto viac než postačujúce na zabezpečenie zníženia rizika pre životné prostredie a zdravie.

18.10.2017

A8-0270/389

Pozmeňujúci návrh 389

Edward Czesak, James Nicholson, Julie Girling, Daniel Dalton, Jadwiga Wiśniewska, Bolesław G. Piecha, Zbigniew Kuźmiuk, Beata Gosiewska, Urszula Krupa, Kosma Złotowski, Czesław Hoc, Anthea McIntyre, Ryszard Czarnecki, Angel Dzhambazki
v mene skupiny ECR

Správa

A8-0270/2017

Mihai Țurcanu

Hnojivé výrobky s označením CE

COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Návrh nariadenia

Príloha I – časť 2 – PFC 1(B) – odsek 3 – písmeno a – bod 2 – zarážka

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

- *od [Publications office, please insert the date occurring three years after the date of application of this Regulation]: 40 mg/kg oxidu fosforečného (P2O5), a*

vypúšťa sa

Or. en

Odôvodnenie

Úroveň kadmia by mala byť rovnaká v každej kategórii PFC, aby sa zabezpečili rovnaké podmienky. Z najnovších vedeckých štúdií vyplýva, že priemerná koncentrácia na úrovni 80 mg/kg by postačovala na zabezpečenie zníženia akumulácie kadmia v pôde. Stanovenie maximálnej úrovne na 80 mg je preto viac než postačujúce na zabezpečenie zníženia rizika pre životné prostredie a zdravie.

18.10.2017

A8-0270/390

Pozmeňujúci návrh 390

Edward Czesak, James Nicholson, Julie Girling, Daniel Dalton, Jadwiga Wiśniewska, Bolesław G. Piecha, Zbigniew Kuźmiuk, Beata Gosiewska, Urszula Krupa, Kosma Złotowski, Czesław Hoc, Anthea McIntyre, Ryszard Czarnecki, Angel Dzhambazki
v mene skupiny ECR

Správa

A8-0270/2017

Mihai Țurcanu

Hnojivé výrobky s označením CE

COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Návrh nariadenia

Príloha I – časť 2 – PFC 1(B) – odsek 3 – písmeno a – bod 2 – tretia zarážka

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

- *od [Publications office, please insert the date occurring twelve years after the date of application of this Regulation]: 20 mg/kg oxidu fosforečného (P2O5), a*

vypúšťa sa

Or. en

Odôvodnenie

Úroveň kadmia by mala byť rovnaká v každej kategórii PFC, aby sa zabezpečili rovnaké podmienky. Z najnovších vedeckých štúdií vyplýva, že priemerná koncentrácia na úrovni 80 mg/kg by postačovala na zabezpečenie zníženia akumulácie kadmia v pôde. Stanovenie maximálnej úrovne na 80 mg je preto viac než postačujúce na zabezpečenie zníženia rizika pre životné prostredie a zdravie.

Pozmeňujúci návrh 391

Edward Czesak, James Nicholson, Julie Girling, Daniel Dalton, Jadwiga Wiśniewska, Bolesław G. Piecha, Zbigniew Kuźmiuk, Beata Gosiewska, Urszula Krupa, Kosma Złotowski, Czesław Hoc, Anthea McIntyre, Ryszard Czarnecki, Angel Dzhambazki
v mene skupiny ECR

Správa**A8-0270/2017****Mihai Țurcanu**

Hnojivé výrobky s označením CE
COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Návrh nariadenia**Príloha I – časť 2 – PFC 1(C)(I) – odsek 2 – písmeno a – bod 2 – prvá zarážka***Text predložený Komisiou**Pozmeňujúci návrh*

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• od [<i>Publications office, please insert the date of application of this Regulation</i>]: 60 mg/kg oxidu fosforečného (P2O5), | <ul style="list-style-type: none">• od [<i>Úrad pre publikácie vloží dátum začiatku uplatňovania tohto nariadenia</i>]: 80 mg/kg oxidu fosforečného (P2O5), |
|--|---|

Or. en

Odôvodnenie

Úroveň kadmia by mala byť rovnaká v každej kategórii PFC, aby sa zabezpečili rovnaké podmienky. Z najnovších vedeckých štúdií vyplýva, že priemerná koncentrácia na úrovni 80 mg/kg by postačovala na zabezpečenie zníženia akumulácie kadmia v pôde. Stanovenie maximálnej úrovne na 80 mg je preto viac než postačujúce na zabezpečenie zníženia rizika pre životné prostredie a zdravie.

18.10.2017

A8-0270/392

Pozmeňujúci návrh 392

Edward Czesak, James Nicholson, Julie Girling, Daniel Dalton, Jadwiga Wiśniewska, Bolesław G. Piecha, Zbigniew Kuźmiuk, Beata Gosiewska, Urszula Krupa, Kosma Złotowski, Czesław Hoc, Anthea McIntyre, Ryszard Czarnecki, Angel Dzhambazki
v mene skupiny ECR

Správa

A8-0270/2017

Mihai Țurcanu

Hnojivé výrobky s označením CE

COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Návrh nariadenia

Príloha I – časť 2 – PFC 1(C)(I) – odsek 2 – písmeno a – bod 2 – druhá zarážka

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

- *od [Publications office, please insert the date occurring three years after the date of application of this Regulation]: 40 mg/kg oxidu fosforečného (P2O5), a*

vypúšťa sa

Or. en

Odôvodnenie

Úroveň kadmia by mala byť rovnaká v každej kategórii PFC, aby sa zabezpečili rovnaké podmienky. Z najnovších vedeckých štúdií vyplýva, že priemerná koncentrácia na úrovni 80 mg/kg by postačovala na zabezpečenie zníženia akumulácie kadmia v pôde. Stanovenie maximálnej úrovne na 80 mg je preto viac než postačujúce na zabezpečenie zníženia rizika pre životné prostredie a zdravie.

18.10.2017

A8-0270/393

Pozmeňujúci návrh 393

Edward Czesak, James Nicholson, Julie Girling, Daniel Dalton, Jadwiga Wiśniewska, Bolesław G. Piecha, Zbigniew Kuźmiuk, Beata Gosiewska, Urszula Krupa, Kosma Złotowski, Czesław Hoc, Anthea McIntyre, Ryszard Czarnecki, Angel Dzhambazki
v mene skupiny ECR

Správa

A8-0270/2017

Mihai Țurcanu

Hnojivé výrobky s označením CE

COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

Návrh nariadenia

Príloha I – časť 2 – PFC 1(C)(I) – odsek 2 – písmeno a – bod 2 – tretia zarážka

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

- *od [Publications office, please insert the date occurring twelve years after the date of application of this Regulation]: 20 mg/kg oxidu fosforečného (P2O5), a*

vypúšťa sa

Or. en

Odôvodnenie

Úroveň kadmia by mala byť rovnaká v každej kategórii PFC, aby sa zabezpečili rovnaké podmienky. Z najnovších vedeckých štúdií vyplýva, že priemerná koncentrácia na úrovni 80 mg/kg by postačovala na zabezpečenie zníženia akumulácie kadmia v pôde. Stanovenie maximálnej úrovne na 80 mg je preto viac než postačujúce na zabezpečenie zníženia rizika pre životné prostredie a zdravie.