

Изменение 396

Елизабета Гардини, Франц Богович, Петер Яр, Антонио Лопес-Истурис Уайт, Вероника Лопе Фонтане, Филип Жювен
от името на групата PPE

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 II – ПФК 1(Б) – параграф 3 – буква а – алинея 2***Текст, предложен от Комисията**Изменение*

(2) Когато продуктът за наторяване, маркиран с маркировката „СЕ“, има общо съдържание на фосфор (P) от 5 % от масата еквивалент на фосфорен пентаоксид (P₂O₅) или повече („фосфорен тор“):

- от *[Publications office, please insert the date of application of this Regulation]*: 60 mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅), и
- от *[Publications office, please insert the date occurring three years after the date of application of this Regulation]*: 40 mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅), и
- от *[Publications office, please insert the date occurring twelve years after the date of application of this Regulation]*: 20 mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅),

(2) Когато продуктът за наторяване, маркиран с маркировката „СЕ“, има общо съдържание на фосфор (P) от 5 % от масата еквивалент на фосфорен пентаоксид (P₂O₅) или повече („фосфорен тор“):

- от *[три години след датата на прилагане на настоящия регламент]*: 60 mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅), и

Or. en

18.10.2017

A8-0270/397

Изменение 397

Елизабета Гардини, Франц Богович, Петер Яр, Антонио Лопес-Истурис Уайт, Вероника Лопе Фонтане, Филип Жювен
от името на групата PPE

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 II – ПФК 1(В)(I) – параграф 2 – буква а – алинея 2

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(2) Когато продуктът за наторяване, маркиран с маркировката „СЕ“, има общо съдържание на фосфор (P) от 5 % от масата еквивалент на фосфорен пентаоксид (P₂O₅) или повече („фосфорен тор“):

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

- *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

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

(2) Когато продуктът за наторяване, маркиран с маркировката „СЕ“, има общо съдържание на фосфор (P) от 5 % от масата еквивалент на фосфорен пентаоксид (P₂O₅) или повече („фосфорен тор“):

- от *[три години след датата на прилагане на настоящия регламент]*: 60 mg/kg фосфорен пентаоксид (P₂O₅), и

Or. en

18.10.2017

A8-0270/398

Изменение 398

Михай Цуркану, Елизабета Гардини, Франц Богович, Петер Яр, Антонио Лопес-Истурис Уайт, Вероника Лопе Фонтане
от името на групата PPE

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 II – ПФК 2 – точка 3

Текст, предложен от Комисията

Изменение

3. Трябва да са спазени следните параметри, определени върху сухо вещество:

- Минимално неутрализационно число: 15 (еквивалент на СаО) или 9 (еквивалент на НО-), и
- минимална реакционна способност: 10 % или 50 % след 6 месеца (инкубационно изпитване).

3. Трябва да са спазени следните параметри, определени върху сухо вещество:

- Минимално неутрализационно число: 15 (еквивалент на СаО) или 9 (еквивалент на НО-), и
- минимална реакционна способност: 10 % или 50 % след 6 месеца (инкубационно изпитване) както и
- **минимален размер на частиците: 70 % < 1 mm, с изключение на негасена вар, гранулиран материал за варуване и креда (=70 % от размера на частиците преминава през сито с размер на отворите 1 mm)**

Or. en

Обосновка

В Европа размерът на частиците е важен и много добре известен параметър за качеството от десетилетия насам. Той може да се измерва и контролира лесно бързо от производителя и земеделските стопани. Освен това той е важен параметър за равното разпределяне върху и в почвата. В настоящото законодателство на ЕС за

AM\1137642BG.docx

PE605.629v01-00

торовете и в повечето национални законодателства по този въпрос се определя, че минимален размер на частиците от 70 % < 1,0 mm и 97 % < 3,15 mm осигурява разумно въздействие. За негасена вар, гранулиран материал за варуване и креда не е разумно да се въвежда минимален размер на частиците.

18.10.2017 A8-0270/399

Изменение 399

Михай Цуркану, Елизабета Гардини, Франц Богович, Петер Яр, Антонио Лопес-Истурис Уайт, Вероника Лопе Фонтане
от името на групата PPE

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 III – част 2 – ПФК 2 – тире 2

Текст, предложен от Комисията

Изменение

- **Зърнометричен** състав, изразен като **процент** от продукта, който може да премине през **сито** с **определен** размер на отвора.

- **Зърнометричен** състав, изразен като **процента** от продукта, който може да премине през **сита** с размер на отвора **1,0 mm и 3,15 mm**;

Or. en

Обосновка

Това отговаря на новото изменение за минимален размер на частиците; за да се осигури качеството на материала за варуване и за по-лесно сравняване на продуктите и по-лесен контрол, е подходящо да се обяви зърнометричен състав с размер 1,0 mm и 3,15 mm. (Процент от размера на частиците, който преминава през ситата). Предложението на Комисията е неопределено. Декларирането не може да се сравнява. (за информация: толерантността по отношение на размера на частиците вече е определена в приложение III – Част 3 ПФК 2)