<RepeatBlock-Amend><Amend><Date>{18/10/2017}18.10.2017</Date> <ANo>A8-0270</ANo>/<NumAm>400</NumAm>

Emendamento <NumAm>400</NumAm>

<RepeatBlock-By><Members>Mihai Ţurcanu, Elisabetta Gardini, Franc Bogovič, Peter Jahr, Antonio López-Istúriz White, Verónica Lope Fontagné</Members>

<AuNomDe>{PPE}a nome del gruppo PPE</AuNomDe>

</RepeatBlock-By>

<TitreType>Relazione</TitreType> A8-0270/2017

<Rapporteur>Mihai Ţurcanu</Rapporteur>

<Titre>Prodotti fertilizzanti recanti la marcatura CE</Titre>

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

<DocAmend>Proposta di regolamento</DocAmend>

<Article>Allegato III – parte 3 – PFC 2</Article>

|  |
| --- |
|  |
| Testo della Commissione |
|  | **Tolleranza ammissibile per il parametro dichiarato** |
| Valore neutralizzante | ± 3 |
| Granulometria | ± 10% di deviazione relativa applicabile alla percentuale dichiarata di materiale che passa attraverso un determinato setaccio |
| Ossido di calcio totale | ± 3 punti percentuali in termini assoluti |
| Ossido di magnesio totale***Concentrazione inferiore all'8%******Concentrazione compresa tra l'8% e il 16%******Concentrazione pari o superiore al 16%*** | ***± 1,0 punti percentuali in termini assoluti******± 2,0 punti percentuali in termini assoluti***± 3,0 punti percentuali in termini assoluti |
| Reattività  | ± 15 punti percentuali in termini assoluti |
| Quantità | ***5% di deviazione relativa applicabile al valore dichiarato*** |

|  |
| --- |
|  |
| Emendamento |
|  | **Tolleranza ammissibile per il parametro dichiarato** |
| Valore neutralizzante | ± 3 |
| Granulometria | ± 10% di deviazione relativa applicabile alla percentuale dichiarata di materiale che passa attraverso un determinato setaccio |
| Ossido di calcio totale | ± 3 punti percentuali in termini assoluti |
| Ossido di magnesio totale | ± 3,0 punti percentuali in termini assoluti |
| Reattività  | ± 15 punti percentuali in termini assoluti |
| Quantità | ***Nessuna tolleranza*** |

Or. <Original>{EN}en</Original>

<TitreJust>Motivazione</TitreJust>

La tolleranza per il tenore di ossido di magnesio dovrebbe essere uguale a quella per l'ossido di calcio. Non ci dovrebbe essere alcuna differenziazione sulla base del tenore. Le deviazioni geogeniche non dipendono dal livello di tenore di calcio o magnesio.

La tolleranza proposta per la dichiarazione della quantità (peso) dovrebbe essere eliminata.

La prassi commerciale non prevede una tolleranza per la dichiarazione del peso. La dichiarazione del peso deve essere rispettata entro i limiti della taratura della bilancia stabilita.

</Amend>

</RepeatBlock-Amend>