



Numero di notifica : 2018/0531/NL (Netherlands)

Regolamento del ministro dell'Agricoltura, della natura e della qualità alimentare del [inserire data] no WJZ / 18090520 recante modifica del regolamento di attuazione della legge sui fertilizzanti, in relazione a svariate modifiche delle disposizioni inerenti alla pesatura, alla campionatura indipendente, al certificato di trasporto per i fertilizzanti di origine animale, all'aggiunta di svariate sostanze all'allegato Aa e sulla correzione di svariati quantitativi fissi e sull'utilizzo della cartografia di base dell'area agricola olandese.

Data di ricezione : 18/10/2018

Termine dello status quo : 21/01/2019

Message

Messaggio 002

Comunicazione della Commissione - TRIS/(2018) 02897

Direttiva (UE) 2015/1535

Traduzione del messaggio 001

Notifica: 2018/0531/NL

No abre el plazo - Nezahajuje odklady - Fristerne indledes ikke - Kein Fristbeginn - Viivituste perioodi ei avata - Καμμία έναρξη προθεσμίας - Does not open the delays - N'ouvre pas de délais - Non fa decorrere la mora - Neietekmē atlikšanu - Atidējimai nepradedami - Nem nyitja meg a késések - Ma' jiftaħx il-perijodi ta' dawmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Neotvorí oneskorenia - Ne uvaja zamud - Määräika ei ala tästä - Inleder ingen frist - Не се предвижда период на прекъсване - Nu deschide perioadele de stagnare - Nu deschide perioadele de stagnare.

(MSG: 201802897.IT)

1. MSG 002 IND 2018 0531 NL IT 18-10-2018 NL NOTIF

2. NL

3A. Ministerie van Financiën

Belastingdienst/Douane centrale dienst voor in- en uitvoer

3B. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Directie Wetgeving en Juridische Zaken

4. 2018/0531/NL - S40E

5. Regolamento del ministro dell'Agricoltura, della natura e della qualità alimentare del [inserire data] no WJZ / 18090520 recante modifica del regolamento di attuazione della legge sui fertilizzanti, in relazione a svariate modifiche delle disposizioni inerenti alla pesatura, alla campionatura indipendente, al certificato di trasporto per i fertilizzanti di origine animale, all'aggiunta di svariate sostanze all'allegato Aa e sulla correzione di svariati quantitativi fissi e sull'utilizzo della cartografia di base dell'area agricola olandese.



6. Determinazione del peso dei fertilizzanti di origine animale solidi [articolo I, lettera F]; accettazione di sei residui commerciali come fertilizzanti, uno dei quali può anche essere utilizzato per la produzione di fertilizzanti [articolo I, lettera T)]; programma di accreditamento per il campionamento dei fertilizzanti animali solidi [articolo I, lettera U)]; tenore fisso di minerali per il liquame e il filtrato successivamente alla separazione del letame dei bovini e dei suini e per il colaticcio dei conigli [articolo I, lettera V)]; resa e tenore di azoto e fosfati del frumento, dei piselli, dell'orzo e della segala [articolo I, lettera W)].

7. -

8. Si stabiliscono alcuni requisiti aggiuntivi per la determinazione del peso delle deiezioni animali solide (letame) [articolo I, lettera F]. Un carico di letame dev'essere pesato immediatamente dopo l'inizio del trasporto e il peso del veicolo vuoto (tara) deve, da adesso in avanti, essere sempre determinato prima del trasporto. Durante il trasporto, il vettore deve disporre di una prova della pesatura sia del carico che del veicolo vuoto. Tale prova deve comprendere una serie di dati specificati. Il vettore deve conservare le prove della pesatura nei propri uffici amministrativi per un periodo di cinque anni.

È consentito commerciare quale fertilizzante sei residui. Uno dei suddetti residui può anche essere utilizzato per la produzione di fertilizzanti. [Articolo I, lettera T]

Nel programma di accreditamento per il campionamento dei fertilizzanti animali solidi [articolo I, lettera U)], si aggiunge un nuovo metodo di campionamento per campionare all'interno della carrozzeria di un veicolo carico e campionare i sacconi. Si stabiliscono ulteriori norme concernenti il numero di campioni necessari prelevati dalla carrozzeria di un veicolo carico o da un carico di sacconi e la distribuzione dei campioni in tutto il carico. Inoltre, si definisce più dettagliatamente il trasferimento formale del campione al laboratorio e si modifica l'assicurazione della qualità riguardo a svariati punti.

Si suddividono i livelli fissi dei minerali per il liquame e il filtrato successivamente alla separazione del letame nelle specie animali bovina e suina [articolo I, lettera V]). Vi sono nuovi tenori di minerali fissi separati, determinati per il liquame e il filtrato successivamente alla separazione del letame. Si corregge riguardo a un solo punto il tenore di minerali fissi per il colaticcio dei conigli.

Sono state apportate correzioni nei valori della resa e del tenore di azoto e fosfato del frumento, dei piselli, dell'orzo e della segala [articolo I, lettera W)].

9. Si integrano i requisiti per la determinazione del peso delle deiezioni animali solide (letame) per accrescere l'attendibilità della determinazione del peso e limitare ulteriormente il rischio di manipolazione. La determinazione della quantità di letame scaricato e fornito è essenziale per render conto con responsabilità dei flussi di letame e nutrienti. Nella pratica, si sono osservati vari accadimenti in merito alla determinazione del peso, di modo che si è registrato un peso delle deiezioni solide scaricate maggiore di quello effettivamente scaricato.

Quattro dei residui accettati per essere commerciali come fertilizzanti sono destinati ad essere utilizzati quale materiale di co-attenuazione. Gli altri due residui riguardano un fertilizzante a base di calce commerciabile come fertilizzante e una sostanza che fornisce calcio e zolfo ed è considerabile come fertilizzante inorganico o materia prima per i fertilizzanti. Il comitato di esperti in merito alla legge sui fertilizzanti ha verificato i suddetti residui a fronte del "protocollo di valutazione delle sostanze della legge sui fertilizzanti, versione 3.1" ed è giunto a una valutazione positiva. Tali sostanze si possono utilizzare quale fertilizzante o materiale di co-attenuazione se soddisfano la descrizione quale figurante nell'elenco.

Siccome la campionatura in un luogo chiuso di magazzinaggio del letame nel quadro della legge sulle condizioni di lavoro può risultare problematica, è consentito prelevare un campione da un carico di deiezioni solide immediatamente dopo il carico o poco prima dello scarico nella carrozzeria del veicolo carico. A tal fine, si aggiunge un nuovo metodo di campionamento al programma di accreditamento per le organizzazioni che svolgono il campionamento, al fine di



svolgerlo nella carrozzeria di un veicolo carico e di campionare i sacconi. Tra l'altro, si stabiliscono requisiti per il numero minimo di campioni provenienti da un carico e l'ubicazione e la distribuzione dei campioni in tutto il carico. Per il trasferimento formale del campione dall'organizzazione che effettua la campionatura al laboratorio, l'ambiente fisico non riveste più interesse. Non lo si considera più importante per il trasferimento della responsabilità sul campione. Inoltre, l'assicurazione della qualità del campionamento da parte delle organizzazioni che lo effettuano è modificata riguardo a svariati punti. Si descrive più dettagliatamente la finalità della discussione sull'armonizzazione e si fa chiarezza sul ruolo di consulenza. Inoltre, si include nel programma di accreditamento la pratica in essere di esternalizzare la prova dell'anello ad un soggetto terzo indipendente. Il requisito di un controllo "in seconda linea" si elimina in quanto è emerso, nella pratica, che dava poche informazioni sulla qualità del campionamento da parte dell'organizzazione che lo svolge. Per la qualità del campionamento è di primaria importanza seguire il metodo prescritto per il campionamento.

La suddivisione dei quantitativi fissi dei tenori di azoto e fosfato nel liquame e nel filtrato successivamente alla separazione del letame dei bovini e dei suini consegue da una valutazione della legge sui fertilizzanti da parte dell'università e ricerca di Wageningen (Wageningen University & Research) nel 2016. Per i nuovi quantitativi fissi, si considera come postulato di base il memorandum tecnico dell'università e ricerca di Wageningen sulla composizione della frazione fine e della frazione grossa del letame successivamente alla separazione dello stesso. Inoltre, la composizione media del colaticcio e la lavorazione tecnica del letame (lavorazione con il torchio a vite per il letame bovino e lavorazione a centrifuga per quello suino). Il tenore fisso del colaticcio dei conigli con un tenore di sostanza secca inferiore al 2,5 % è stato determinato in modo scorretto al 1 gennaio 2018 e si corregge nel presente regolamento. Significato della modifica è il fatto di dover scaricare meno letame rispetto alla situazione attuale.

Nella determinazione della resa e dei tenori di azoto e fosfato del frumento, dei piselli, dell'orzo e della segala, si è scorrettamente presupposto 1 grammo per chilogrammo di sostanza secca in luogo di 1 grammo per chilogrammo di prodotto. Ciò si corregge nel presente regolamento.

10. Numeri e titoli dei testi di base: regolamento di attuazione della legge sui fertilizzanti

11. No

12. -

13. No

14. No

15. -

16. Aspetto OTC

No - Il progetto non è una regolamentazione tecnica né una procedura per la valutazione della conformità.

Aspetto SPS

No - Il progetto non è una misura sanitaria o fitosanitaria.

Europese Commissie

Contactpunt Richtlijn (EU) 2015/1535

Fax: +32 229 98043



EUROPEAN COMMISSION
Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

email: grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu