

## PARANDUSED

**Komisjoni 16. mai 2014. aasta määruse (EL) nr 519/2014 (millega muudetakse määrust (EÜ) nr 401/2006 seoses suurtest partiidest, vürtsidest ja toidulisanditest proovide võtmise meetoditega, tulemuslikkuse kriteeriumidega toksiinide T-2 ja HT-2 ja tsitriniini osas ja sõelanalüüsimeetoditega) parandus**

(Euroopa Liidu Teataja L 147, 17. mai 2014)

Leheküljel 34 II lisa (millega asendatakse komisjoni määruse (EÜ) nr 401/2006 II lisa) punkti 4.3.1.1 alapunktis a „Aflatoksiinide määramise tulemuslikkuse kriteeriumid“ asendatakse tabel järgmisega:

„Kriteerium	Sisalduse vahemik	Soovitav väärtus	Maksimaalne lubatud väärtus
Pimekatsed	Kogu vahemik	Tähtsusetu	—
Saagis aflatoksiin M <sub>1</sub> puhul	0,01–0,05 µg/kg	60–120 %	
	> 0,05 µg/kg	70–110 %	
Saagis aflatoksiinide B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> puhul	< 1,0 µg/kg	50–120 %	
	1–10 µg/kg	70–110 %	
	> 10 µg/kg	80–110 %	
Reprodutseeritavus (RSD <sub>R</sub> )	Kogu vahemik	Arvutatakse Horwitzi valemiga järgi (*) (**)	2 × Horwitzi valemiga arvutatud väärtus (*) (**)

Korratavuse RSD<sub>r</sub> võib arvutada järgmiselt:  $0,66 \times \text{reprodutseeritavus RSD}_R$  vastaval sisaldusel.“