

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

► **B**

## KOMMISSIONENS REKOMMENDATION

av den 17 augusti 2006

om förekomst av deoxynivalenol, zearalenon, ochratoxin A, T-2 och HT-2 och fumonisiner i produkter avsedda för foder

(Text av betydelse för EES)

(2006/576/EG)

(EUT L 229, 23.8.2006, s. 7)

Ändrad genom:

Officiella tidningen

		nr	sida	datum
► <b><u>M1</u></b>	Kommissionens rekommendation av den 4 november 2013	L 294	44	6.11.2013
► <b><u>M2</u></b>	Kommissionens rekommendation (EU) 2016/1319 av den 29 juli 2016	L 208	58	2.8.2016

**KOMMISSIONENS REKOMMENDATION****av den 17 augusti 2006****om förekomst av deoxynivalenol, zearalenon, ochratoxin A, T-2 och HT-2 och fumonisiner i produkter avsedda för foder****(Text av betydelse för EES)**

(2006/576/EG)

1. Medlemsstaterna bör, med aktiv medverkan av foderföretagarna, förstärka övervakningen av förekomsten av deoxynivalenol, zearalenon, ochratoxin A, fumonisin B1 och B2 samt T-2- och HT-2-toxiner i spannmål och spannmålsprodukter som är avsedda för foder och foderblandningar.
2. Medlemsstaterna bör se till att proverna samtidigt analyseras för förekomst av deoxynivalenol, zearalenon, ochratoxin A, fumonisin B1 och B2 samt T-2- och HT-2-toxiner, så att den samtidiga förekomstens omfattning kan bedömas.
3. Medlemsstaterna bör särskilt beakta förekomsten av dessa mykotoxiner i bi- eller delprodukter från livsmedelstillverkning som är avsedda för foder.
4. Medlemsstaterna bör se till att analysresultaten regelbundet överlämnas till kommissionen för sammanställning i en databas.
5. Medlemsstaterna bör se till att de riktvärden som anges i bilagan tillämpas vid bedömningen av huruvida foderblandningar, spannmål och spannmålsprodukter avsedda för foder är godtagbara. När det gäller fumonisin B1 och B2 bör medlemsstaterna tillämpa dessa riktvärden från och med den 1 oktober 2007.
6. Medlemsstaterna bör särskilt se till att foderföretagarna i sina system för faroanalys och kritiska styrpunkter (HACCP)<sup>(1)</sup> tillämpar de värden som avses i punkt 5 för att bestämma de kritiska gränser vid de kritiska styrpunkterna som skiljer mellan godtagbara och icke godtagbara förhållanden, i syfte att förebygga, undanröja eller minska de identifierade farorna.

Vid tillämpningen av dessa riktvärden bör medlemsstaterna beakta att riktvärdena för spannmål och spannmålsprodukter avser de mest toleranta djurarterna och att dessa värden därför skall betraktas som övre riktvärden.

När det gäller foder för känsligare djur bör medlemsstaterna säkerställa att foderföretagarna tillämpar lägre riktvärden för spannmål och spannmålsprodukter med beaktande av hur känsliga djurarterna är och med iakttagande av de riktvärden som fastställts för foderblandningar för dessa djurarter.

<sup>(1)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 (EUT L 35, 8.2.2005, s. 1).

▼ M2

## BILAGA

## RIKTVÄRDEN

Mykotoxin	Produkter avsedda för djurfoder	Riktvärde i mg/kg (ppm) för foder med en vattenhalt på 12 %
Deoxynivalenol	Foderråvaror (*)	
	— Spannmål och spannmålsprodukter (**), med undantag av biprodukter av majs	8
	— Biprodukter av majs	12
	Foderblandningar, med undantag av	5
	— foderblandningar för svin	0,9
	— foderblandningar för kalvar (< 4 månader), lamm, killingar och hundar	2
Zearalenon	Foderråvaror (*)	
	— Spannmål och spannmålsprodukter (**), med undantag av biprodukter av majs	2
	— Biprodukter av majs	3
	Foderblandningar för	
	— smågrisar, gyltor (unga suggor), hundvalpar, kattungar samt katter och hundar för avel	0,1
	— andra vuxna hundar och katter än för avel	0,2
	— suggor och slaktsvin	0,25
	— kalvar, mjölkboskap, får (inklusive lamm) och getter (inklusive killingar)	0,5
Ochratoxin A	Foderråvaror (*)	
	— Spannmål och spannmålsprodukter (**)	0,25
	Foderblandningar för	
	— svin	0,05
	— fjäderfä	0,1
— katter och hundar	0,01	
Fumonisin B1 + B2	Foderråvaror (*)	
	— Majs och majsprodukter (***)	60
	Foderblandningar för	
	— svin, hästar ( <i>Equidae</i> ), kaniner och sällskapsdjur	5
	— fisk	10
	— fjäderfä, kalvar (< 4 månader), lamm och killingar	20
— vuxna idisslare (> 4 månader) och mink	50	

▼ M2

Mykotoxin	Produkter avsedda för djurfoder	Riktvärde i mg/kg (ppm) för foder med en vattenhalt på 12 %
T-2-toxin + HT-2-toxin	Foderblandningar för katter	0,05

- (\*) Särskild uppmärksamhet ska ägnas spannmål och spannmålsprodukter som ges direkt till djur, så att de används i dagsgivor som inte leder till att djuren exponeras för en högre halt av dessa mykotoxiner än motsvarande exponering när enbart helfoder används i en dagsgiva.
- (\*\*) Spannmål och spannmålsprodukter omfattar dels de foderråvaror som förtecknas under rubrik 1 ”Spannmål och produkter därav” i förteckningen över foderråvaror i del C i bilagan till kommissionens förordning (EU) nr 68/2013 av den 16 januari 2013 om en förteckning över foderråvaror (EUT L 29, 30.1.2013, s. 1), dels andra foderråvaror som härrör från spannmål, särskilt vallfoder och grovfoder.
- (\*\*\*) ”Majs och majsprodukter” omfattar dels de foderråvaror som förtecknas under rubrik 1 ”Spannmål och produkter därav” i förteckningen över foderråvaror i del C i bilagan till förordning (EU) nr 68/2013, dels andra foderråvaror som härrör från majs, särskilt vallfoder och grovfoder.