

**ZALECENIE KOMISJI (UE) 2016/1319****z dnia 29 lipca 2016 r.****zmieniające zalecenie 2006/576/WE w odniesieniu do deoksyniwalenolu, zearalenonu i ochratoksyny A w karmie dla zwierząt domowych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 292,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W zaleceniu Komisji 2006/576/WE <sup>(1)</sup> ustanowiono wartości orientacyjne dla deoksyniwalenolu, zearalenonu, ochratoksyny A, fumonizyn B1 + B2 oraz toksyn T-2 i HT-2 w materiałach paszowych i mieszankach paszowych.
- (2) Obecny orientacyjny poziom deoksyniwalenolu w karmie dla psów wynosi 5 mg/kg. Uwzględniając niedawno otrzymane informacje o toksyczności deoksyniwalenolu w karmie dla psów oraz opinię EFSA w sprawie deoksyniwalenolu w paszy <sup>(2)</sup>, wydaje się, że obecne orientacyjne poziomy nie dają wystarczających gwarancji w odniesieniu do zdrowia zwierząt w przypadku psów, należy zatem obniżyć orientacyjny poziom deoksyniwalenolu w karmie dla psów.
- (3) Uwzględniając niedawno otrzymane informacje o toksyczności zearalenonu w karmie dla kotów i psów, należy określić orientacyjny poziom zearalenonu w karmie dla kotów i psów dający gwarancje w odniesieniu do zdrowia zwierząt w przypadku kotów i psów, w oczekiwaniu na zaktualizowaną ocenę ryzyka, którą przeprowadzi EFSA, w sprawie możliwych zagrożeń dla zdrowia zwierząt związanych z obecnością zearalenonu w paszy.
- (4) Uwzględniając niedawno otrzymane informacje o toksyczności ochratoksyny A w karmie dla kotów i psów oraz opinię EFSA w sprawie ochratoksyny A w paszy <sup>(3)</sup>, należy określić orientacyjny poziom ochratoksyny A w karmie dla kotów i psów, dający gwarancje w odniesieniu do zdrowia zwierząt w przypadku kotów i psów.
- (5) W celu zachowania czytelności przepisów zawartych w zaleceniu należy zastąpić załącznik do zalecenia nowym załącznikiem,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ZALECENIE:

Załącznik do zalecenia 2006/576/WE zastępuje się załącznikiem do niniejszego zalecenia.

Sporządzono w Brukseli dnia 29 lipca 2016 r.

*W imieniu Komisji*  
Vytenis ANDRIUKAITIS  
Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Zalecenie Komisji 2006/576/WE z dnia 17 sierpnia 2006 r. w sprawie obecności deoksyniwalenolu, zearalenonu, ochratoksyny A, T-2 i HT-2 oraz fumonizyn w produktach przeznaczonych do żywienia zwierząt (Dz.U. L 229 z 23.8.2006, s. 7).

<sup>(2)</sup> Wydana na wniosek Komisji opinia panelu ds. środków trujących w łańcuchu żywnościowym dotycząca deoksyniwalenolu (DON) jako substancji niepożądaney w paszy <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/73>

<sup>(3)</sup> Wydana na wniosek Komisji opinia panelu ds. środków trujących w łańcuchu żywnościowym dotycząca ochratoksyny A (OTA) jako substancji niepożądaney w paszy <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/101>

## ZAŁĄCZNIK

## WARTOŚCI ORIENTACYJNE

Mikotoksyna	Produkty do żywienia zwierząt	Wartość orientacyjna w mg/kg (ppm) dla paszy o zawartości wilgoci wynoszącej 12 %
Deoksyniwalenol	Materiały paszowe (*)	
	— zboża i produkty zbożowe (**) z wyjątkiem produktów ubocznych kukurydzy	8
	— produkty uboczne kukurydzy	12
	Mieszanki paszowe z wyjątkiem	5
	— mieszanek paszowych dla świń	0,9
	— mieszanek paszowych dla cieląt (< 4 miesięcy), jagniąt, koźląt i psów	2
Zearalenon	Materiały paszowe (*)	
	— zboża i produkty zbożowe (**) z wyjątkiem produktów ubocznych kukurydzy	2
	— produkty uboczne kukurydzy	3
	Mieszanki paszowe dla:	
	— prosiąt, loszek (młodych macior), szczeniąt, kociąt, psów i kotów przeznaczonych do reprodukcji	0,1
	— dorosłych psów i kotów innych niż przeznaczone do reprodukcji	0,2
	— macior i tuczników — cieląt, bydła mlecznego, owiec (w tym jagniąt) i kóz (w tym koźląt)	0,25 0,5
Ochratoksyna A	Materiały paszowe (*)	
	— zboża i produkty zbożowe (**)	0,25
	Mieszanki paszowe dla:	
	— świń	0,05
	— drobiu — kotów i psów	0,1 0,01
Fumonizyny B1 + B2	Materiały paszowe (*)	
	— kukurydza i produkty na bazie kukurydzy (***)	60
	Mieszanki paszowe dla:	
	— świń, koni ( <i>Equidae</i> ), królików i zwierząt domowych — ryb	5 10

Mikotoksyna	Produkty do żywienia zwierząt	Wartość orientacyjna w mg/kg (ppm) dla paszy o zawartości wilgoci wynoszącej 12 %
	— drobiu, cieląt (< 4 miesięcy), jagniąt i kozłat — dorosłych przeżuwaczy (> 4 miesięcy) i nerek	20 50
Toksyne T-2 + HT-2	Mieszanki paszowe dla kotów	0,05

(\*) Szczególną uwagę należy zwrócić na zboża i produkty zbożowe bezpośrednio podawane zwierzętom; ich stosowanie w dziennej dawce paszy nie powinno prowadzić do narażenia zwierząt na wyższy poziom tych mikotoksyn niż poziom narażenia przy stosowaniu wyłącznie mieszanek paszowych pełnoporcjowych w dziennej dawce.

(\*\*) Określenie „Zboża i produkty zbożowe” obejmuje nie tylko materiały paszowe wymienione w rozdziale 1 „Ziarna zbóż i ich produkty pochodne” w wykazie materiałów paszowych w części C załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych (Dz.U. L 29 z 30.1.2013, s. 1), lecz także inne materiały paszowe wytwarzane ze zbóż, w szczególności pasze objętościowe i włókniste.

(\*\*\*) Określenie „Kukurydza i produkty kukurydziane” obejmuje nie tylko materiały paszowe wymienione w rozdziale 1 „Ziarna zbóż i ich produkty pochodne” w wykazie materiałów paszowych w części C załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) nr 68/2013, lecz także inne materiały paszowe wytwarzane z kukurydzy, w szczególności pasze objętościowe i włókniste.