

2864**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 22 grudnia 2004 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych zawartości pozostałości środków ochrony roślin w paszach²⁾

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości pozostałości środków ochrony roślin w paszach (Dz. U. Nr 83, poz. 771) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

1) lp. 21 otrzymuje brzmienie:

21	BIFENTRYNA	(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 2-metylobifenyl-3-ilometylu	10,0	chmiel (suszony)
			5,0	herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>)
			2,0	sałata i podobne
			1,0	warzywa kapustne głowiaste
			0,5	pszenica, jęczmień, owies i pszenżyto, truskawki (inne niż dziko rosnące), fasolka warzywna (ze strąkami)
			0,3	owoce ziarnkowe, jeżyny, maliny
			0,2	owoce pestkowe, winogrona, warzywa kapustne kwiatostanowe, oberżyna, papryka, pomidory
			0,1	tłuszcz bydlęcy ⁴⁾ , owoce cytrusowe, banany, ogórki, cukinie, korniszony, groszek warzywny (ze strąkami), nasiona roślin oleistych

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

1) dyrektywy nr 2004/59/WE z dnia 23 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG odnośnie maksymalnych poziomów pozostałości bromopropylatu (Dz. Urz. UE L 120 z 24.04.2004);

2) dyrektywy nr 2004/61/WE z dnia 26 kwietnia 2004 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG odnośnie do maksymalnych poziomów pozostałości określonych pestycydów, których stosowanie jest zakazane we Wspólnocie Europejskiej (Dz. Urz. UE L 127 z 29.04.2004);

3) dyrektywy nr 2004/95/WE z dnia 24 września 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG odnośnie maksymalnych poziomów pozostałości bifentryny i famoksadonu (Dz. Urz. UE L 301 z 28.09.2004).

³⁾ Zmiany tekstu wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 877 i Nr 281, poz. 2776.

⁴⁾ W przypadku materiałów paszowych pochodzenia zwierzęcego o wagowo wyrażonej zawartości tłuszczu nie większej niż 10 % dopuszczalne zawartości pozostałości środka ochrony roślin odnoszą się do całej masy materiału paszowego, licząc kości; w tym przypadku dopuszczalną zawartością pozostałości środka ochrony roślin jest jedna dziesiąta określonej wartości odnoszącej się do zawartości tłuszczu, nie mniejsza jednak niż 0,01 mg/kg.

			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego i materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ⁴⁾
			0,01	mleko ⁵⁾ i jaja ⁶⁾

2) Ip. 22 otrzymuje brzmienie:

22	BINAPAKRYL	3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6-sec-butylo- fenyłu	0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,01	zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ⁴⁾ , mleko ⁵⁾ , jaja ⁶⁾
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego

3) Ip. 26 otrzymuje brzmienie:

26	BROMOPROPYLAT	4,4'-dibromobenzilan izopropylu	2,0	owoce cytrusowe, owoce ziarnkowe, winogrona
			1,0	pomidory, fasolka warzywna (ze strąkami)
			0,1	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ⁴⁾ , mleko ⁵⁾ , jaja ⁶⁾ i zboża

⁵⁾ W przypadku oznaczania dopuszczalnych zawartości pozostałości środków ochrony roślin w surowym pełnym mleku pochodzącym od krów jako podstawę do obliczeń bierze się 4 % wagową zawartość tłuszczu. W przypadku mleka surowego pełnego pochodzącego od innych zwierząt gospodarskich oznacza się niższe poziomy dopuszczalnych zawartości pozostałości środków ochrony roślin od wziętej za podstawę zawartości tłuszczu.

Dla przetworów mlecznych:

— przy wagowej zawartości tłuszczu nie większej niż 2 % — dopuszczalny poziom zawartości pozostałości środka ochrony roślin wynosi połowę określonej wartości dla mleka surowego pełnego,

— przy wagowej zawartości tłuszczu większej niż 2 % — dopuszczalny poziom zawartości pozostałości środka ochrony roślin wyraża się w mg/kg tłuszczu; w takich przypadkach dopuszczalne zawartości pozostałości środka ochrony roślin są 25 razy wyższe od określonej wartości dla mleka surowego pełnego.

⁶⁾ W przypadku jaj i produktów z jaj zawierających więcej niż 10 % tłuszczu dopuszczalną zawartość pozostałości środka ochrony roślin wyraża się w mg/kg tłuszczu. W tym przypadku dopuszczalne poziomy zawartości pozostałości są 10 razy wyższe od dopuszczalnych poziomów pozostałości dla świeżych jaj.

4) dodaje się lp. 48a w brzmieniu:

48a	1,2-DICHLOROETAN		0,1	materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ⁴⁾ , mleko ⁵⁾ , jaja ⁶⁾
			0,02	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,01	zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego

5) lp. 65 otrzymuje brzmienie:

65	DINOSEB	4,6-dinitro-2-sec-butylfenol	0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)
			0,01	zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ⁴⁾ , mleko ⁵⁾ , jaja ⁶⁾
			0,05	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego

6) lp. 75 otrzymuje brzmienie:

75	FAMOKSADON		2,0	winogrona
			1,0	pomidory
			0,3	melony
			0,2	oberżyna, ogórki, cukinie, korniszony, jęczmień
			0,1	pozostałe zboża
			0,05	materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ⁴⁾ , mleko ⁵⁾ , jaja ⁶⁾ , nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>) i chmiel (suszony)
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, kukurydza, ryż

7) lp. 109 otrzymuje brzmienie:

109	KAPTAFOL	N-(1,1,2,2-tetrachloroetylotio)-cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksyimid	0,1	herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,01	zboża
			0,02	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego
			0,01	materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ⁴⁾ , mleko ⁵⁾ , jaja ⁶⁾

8) dodaje się lp. 146a w brzmieniu:

146a	NITROFEN	Ester 2,4-dichlorofenylowo-4-nitrofenylowy	0,02	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,01	zboża, pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ⁴⁾ , mleko ⁵⁾ , jaja ⁶⁾

9) dodaje się lp. 182a w brzmieniu:

182a	TLENEK ETYLENU	(suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,2	nasiona roślin oleistych, herbata (suszone liście i łodygi fermentowane lub inne, <i>Camellia sinensis</i>), chmiel (suszony)
			0,02	zboża, materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego ⁴⁾ , mleko ⁵⁾ , jaja ⁶⁾
			0,1	pozostałe materiały paszowe pochodzenia roślinnego

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z wyjątkiem lp. 21 i 75 załącznika do rozporządzenia w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, które wchodzi w życie z dniem 25 marca 2005 r.