

655

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 4 czerwca 2008 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni

Na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 16 maja 2007 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni (Dz. U. Nr 119, poz. 817 oraz z 2008 r. Nr 8, poz. 51) wprowadza się następujące zmiany:

1) w odnośniku nr 2:

a) w lit. a dodaje się pkt 75 w brzmieniu:

„75) dyrektywy Komisji 2007/73/WE z dnia 13 grudnia 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamiprydu, atrazyny, deltametry-

ny, imazalilu, indoksakkarbu, pendimetaliny, pimeprozyny, piraklostrobiny, tiakloprydu oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. UE L 329 z 14.12.2007, str. 40);”;

b) w lit. b dodaje się pkt 53 w brzmieniu:

„53) dyrektywy Komisji 2007/73/WE z dnia 13 grudnia 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamiprydu, atrazyny, deltametryny, imazalilu, indoksakkarbu, pendimetaliny, pimeprozyny, piraklostrobiny, tiakloprydu oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. UE L 329 z 14.12.2007, str. 40);”;

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) poz. ACETAMIPRYD otrzymuje brzmienie:

| | | | |
|---|---|---|--|
| „ACETAMIPRYD (<i>E</i>)- <i>N</i> '-(6-chloro-3-pirydylometrylo)- <i>N</i> '-cyjano- <i>N</i> '-metryloacetamidyna | 1,0 | owoce cytrusowe | Obowiązuje od dnia 15 czerwca 2008 r.” |
| | 1,0 | owoce ziarnkowe | |
| | 0,1 | morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami | |
| | 0,2 | wiśnie i czereśnie | |
| | 0,02 | śliwki | |
| | 0,01* | pozostałe owoce pestkowe | |
| | 0,01* | pozostałe owoce | |
| | 0,1 | pomidory, oberżyna | |
| | 0,3 | papryka, dyniowate z jadalną skórką | |
| | 5,0 | roszpunka warzywna, sałata, endywia, pietruszka-nać | |
| | 0,01* | pozostałe warzywa | |
| | 0,02 | nasiona bawełny | |
| | 0,01* | pozostałe nasiona oleiste | |
| | 0,01* | orzechy | |
| | 0,01* | ziemniaki | |
| | 0,1* | herbata | |
| | 0,1* | chmiel | |
| 0,01* | pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego | | |

b) po poz. CYPRODYNIL dodaje się poz. CYPROKONAZOL w brzmieniu:

| | | | |
|--|------------------|------------------|--|
| „CYPROKONAZOL α -(4-chlorofenylo)- α -(1-cyklopropyloetylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-1-ctanol | 0,5 ^N | nasiona rzepaku” | |
|--|------------------|------------------|--|

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

c) poz. DELTAMETRYNA otrzymuje brzmienie:

| | | | |
|---|---|--|--|
| „DELTAMETRYNA (<i>cis</i> -deltametryna) (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2,2-dibromowinylo)- 2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α - cyjano-3-fenoksybenzylu | 0,05* | owoce cytrusowe | |
| | 0,2 | jabłka | |
| | 0,1 | pozostałe owoce ziarnkowe | |
| | 0,2 | wiśnie i czereśnie | |
| | 0,1 | pozostałe owoce pestkowe | |
| | 0,2 | winogrona | |
| | 0,2 | truskawki | |
| | 0,5 | jeżyny, maliny, porzeczki | |
| | 0,2 | agrest, kiwi | |
| | 1,0 | oliwki | |
| | 0,05* | pozostałe owoce | |
| | 0,1 | czosnek, cebula, cebula-szalotka, cebula-dymka | |
| | 0,3 | pomidory, oberżyna, ketmia jadalna | |
| | 0,2 | pozostałe warzywa o jadalnych owocach | |
| | 0,2 | dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką | |
| | 0,1 | brokuły, kalafior i inne, brukselka, kapusta głowiasta i inne | |
| | 0,5 | kapusta pekińska, jarmuż i inne | |
| | 0,5 | sałata i podobne, szpinak i podobne, ziola | |
| | 0,2 | warzywa strączkowe | |
| | 0,1 | karczochy kuliste | |
| 0,2 | por | | |
| 0,05* | pozostałe warzywa | | |
| 1,0 | jadalne nasiona roślin strączkowych | | |
| 0,1 | nasiona rzepaku, nasiona gorczycy | | |
| 0,05* | pozostałe nasiona oleiste | | |
| 0,05* | orzechy | | |
| 0,05* | ziemniaki | | |
| 5,0 | herbata | | |
| 5,0 | chmiel | | |
| 0,05* | pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego” | | |

d) poz. IMAZALIL otrzymuje brzmienie:

| | | | |
|---|--|----------------------------|---|
| „IMAZALIL 1-(β -allioksy-2,4-dichlorofenyl- etylo)imidazol | 5,0 | owoce cytrusowe | Obowiązuje od dnia 15 wrześ- nia 2008 r.” |
| | 2,0 | owoce ziarnkowe | |
| | 2,0 | banany | |
| | 0,05* | pozostałe owoce | |
| | 0,5 | pomidory | |
| | 0,2 | dyniowate z jadalną skórką | |
| | 2,0 | melony | |
| | 0,05* | pozostałe warzywa | |
| | 0,05* | nasiona oleiste | |
| | 0,05* | orzechy | |
| | 3,0 | ziemniaki | |
| | 0,1* | herbata | |
| | 0,1* | chmiel | |
| 0,05* | pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego | | |

e) poz. INDOKSAKARB otrzymuje brzmienie:

| | | | |
|--|--|---|--|
| „INDOKSAKARB (suma izomerów <i>S</i> i <i>R</i>) <i>N</i> -[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro- 4a-(metoksy- karbonylo)indeno[1,2e] 1,3,4- oksadiazyn-2-ylokarbonylo-4'- (trifluorometksy)karbanilan metylu | 0,02* | owoce cytrusowe | Obowiązuje od dnia 15 czer- wca 2008 r.” |
| | 0,5 | jabłka | |
| | 0,3 | pozostałe owoce ziarnkowe | |
| | 0,3 | morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszańcami | |
| | 0,02* | pozostałe owoce pestkowe | |
| | 2,0 | winogrona | |
| | 0,02* | truskawki | |
| | 1,0 | porzeczki, agrest | |
| | 0,2 | banany | |
| | 0,02* | pozostałe owoce | |
| | 0,2 | rzodkiewki | |
| | 0,5 | pomidory, oberżyna | |
| | 0,3 | papryka | |
| | 0,2 | dyniowate z jadalną skórą | |
| | 0,1 | dyniowate z niejadalną skórą | |
| | 0,3 | brokuły, kalafior i inne | |
| | 3,0 | kapusta głowiasta | |
| | 0,2 | kapusta pekińska, jarmuż | |
| | 1,0 | roszpunka warzywna | |
| | 2,0 | sałata, endywia, szpinak, zioła | |
| 0,1 | karczochy kuliste | | |
| 0,02* | pozostałe warzywa | | |
| 0,5 | ziarna soi | | |
| 0,05* | pozostałe nasiona oleiste | | |
| 0,05* | orzechy | | |
| 0,02* | ziemniaki | | |
| 0,05* | herbata | | |
| 0,05* | chmiel | | |
| 0,02* | pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego | | |

f) poz. PENDIMETALINA otrzymuje brzmienie:

| | | | |
|---|--|--|--|
| „PENDIMETALINA <i>N</i> -(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo- 2,6-dinitrobenzenoamina | 0,05* | owoce cytrusowe | Obowiązuje od dnia 15 czer- wca 2008 r.” |
| | 0,05* | pozostałe owoce | |
| | 0,2 | marchew, chrzan, pasternak, pietruszka- -korzeń | |
| | 0,1 | seler-korzeń | |
| | 0,05* | pozostałe warzywa korzeniowe | |
| | 0,1 | seler-nać | |
| | 0,2 | warzywa strączkowe | |
| | 0,05* | pozostałe warzywa | |
| | 0,2 | jadalne nasiona roślin strączkowych | |
| | 0,1 | nasiona oleiste | |
| | 0,05* | orzechy | |
| | 0,05* | ziemniaki | |
| | 0,1* | herbata | |
| | 0,1* | chmiel | |
| 0,05* | pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego | | |

g) poz. PIMETROZYNA otrzymuje brzmienie:

| | | | |
|--|---|---|--|
| „PIMETROZYNA (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydylometyleno-amino)-1,2,4-triazyn-3(2 <i>H</i>)-on | 0,3 | owoce cytrusowe | Obowiązuje od dnia 15 czerwca 2008 r.” |
| | 0,05 | morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami | |
| | 0,02* | pozostałe owoce pestkowe | |
| | 0,5 | truskawki | |
| | 3,0 | jeżyny, maliny | |
| | 0,5 | porzeczki, agrest | |
| | 0,02* | pozostałe owoce | |
| | 0,5 | pomidory, oberżyna | |
| | 1,0 | papryka | |
| | 0,5 | dyniowate z jadalną skórką | |
| | 0,2 | dyniowate z niejadalną skórką | |
| | 0,05 | kapusta głowiasta | |
| | 0,2 | kapusta pekińska, jarmuż i inne | |
| | 2,0 | sałata i podobne | |
| | 1,0 | zioła | |
| | 1,0 | warzywa strączkowe | |
| | 0,02* | pozostałe warzywa | |
| | 0,05 | nasiona bawełny | |
| | 0,02* | pozostałe nasiona oleiste | |
| | 0,02* | orzechy | |
| 0,02* | ziemniaki | | |
| 0,1* | herbata | | |
| 15,0 | chmiel | | |
| 0,02* | pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego | | |

h) poz. PYRAKLOSTROBINA otrzymuje brzmienie:

| | | | |
|---|--|--|--|
| „PYRAKLOSTROBINA metylo <i>N</i> -{2-[1-(4-chlorofenyl)- 1 <i>H</i> -pyrazol-3- iloksymetylo]fenyl}(<i>N</i> - metoksy)karbaminian | 1,0 | owoce cytrusowe | Obowiązuje od dnia 15 czer- wca 2008 r.” |
| | 0,3 | owoce ziarnkowe | |
| | 0,2 | morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami | |
| | 0,3 | wiśnie i czereśnie | |
| | 0,1 | śliwki | |
| | 0,02* | pozostałe owoce pestkowe | |
| | 1,0 | winogrona stołowe | |
| | 2,0 | winogrona do produkcji wina | |
| | 0,5 | truskawki | |
| | 1,0 | jeżyny, maliny | |
| | 2,0 | porzeczki | |
| | 0,5 | pozostałe owoce jagodowe | |
| | 0,05 | mango, papaja | |
| | 0,02* | pozostałe owoce | |
| | 0,1 | marchew, pietruszka-korzeń, salsefia | |
| | 0,3 | chrzan, pasternak | |
| | 0,02* | pozostałe warzywa korzeniowe | |
| | 0,2 | czosnek, cebula, cebula szalotka | |
| | 0,02* | pozostałe warzywa cebulowe | |
| | 0,2 | pomidory, oberżyna | |
| | 0,5 | papryka | |
| | 0,1 | brokuły, kalafior i inne | |
| | 0,2 | brukselka, kapusta głowiasta | |
| | 10,0 | roszpunka | |
| | 2,0 | pozostałe sałaty i podobne | |
| | 2,0 | ziola | |
| | 0,5 | por | |
| | 0,02* | pozostałe warzywa | |
| | 0,3 | jadalne nasiona roślin strączkowych | |
| | 0,02* | nasiona oleiste | |
| 1,0 | pistacje | | |
| 0,02* | pozostałe orzechy | | |
| 0,02* | ziemniaki | | |
| 0,05* | herbata | | |
| 10,0 | chmiel | | |
| 0,02* | pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego | | |

i) po poz. TCA dodaje się poz. TEBUFENPYRAD w brzmieniu:

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| „TEBUFENPYRAD 4-chloro- <i>N</i> -[[4-(1,1- dimetyloetylo)fenyl]metylo] -3- etylo-1-metylo-1 <i>H</i> -pyrazolo-5- karboksamid | 0,5 ^N 0,1 ^N | „pomidory, papryka, oberżyna ogórki, cukinia” | |
|--|--------------------------------------|--|--|

j) poz. TIACHLOPRYD otrzymuje brzmienie:

| | | | |
|---|--|---|--|
| „TIACHLOPRYD (Z)-3-(6-chloro-3-pirydylometylo)- 1,3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid | 0,02* | owoce cytrusowe | Obowiązuje od dnia 15 czer- wca 2008 r.” |
| | 0,3 | owoce ziarnkowe | |
| | 0,3 | morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami, wiśnie i czereśnie | |
| | 0,1 | śliwki | |
| | 0,02* | pozostałe owoce pestkowe | |
| | 0,5 | truskawki | |
| | 1,0 | owoce jagodowe inne niż dzikie | |
| | 0,02* | owoce jagodowe dzikie | |
| | 0,5 | papaja | |
| | 0,02* | pozostałe owoce | |
| | 0,5 | pomidory, oberżyna | |
| | 1,0 | papryka | |
| | 0,3 | dyniowate z jadalną skórką | |
| | 0,2 | melony, arbuzy | |
| | 0,02* | pozostałe dyniowate z niejadalną skórką | |
| | 2,0 | sałata i podobne | |
| | 3,0 | zioła | |
| | 1,0 | fasola w strąkach | |
| | 0,02* | pozostałe warzywa strączkowe | |
| | 0,02* | pozostałe warzywa | |
| | 0,3 | nasiona rzepaku | |
| | 0,2 | nasiona gorczycy | |
| | 0,05* | pozostałe nasiona oleiste | |
| 0,02* | orzechy | | |
| 0,02* | ziemniaki | | |
| 0,05* | herbata | | |
| 0,05* | chmiel | | |
| 0,02* | pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego | | |

k) poz. TRIFLOKSYSTROBINA otrzymuje brzmienie:

| | | | |
|---|--|---|--|
| „TRIFLOKSYSTROBINA (<i>E</i>)-metoksyimino-{(<i>E</i>)- α -[1-(α , α , α -trifluoro- <i>m</i> - tolilo)etylidenoaminooksy]- <i>o</i> - tolilo}octan metylu | 0,3 | owoce cytrusowe | Obowiązuje od dnia 15 czer- wca 2008 r.” |
| | 0,5 | owoce ziarnkowe | |
| | 1,0 | morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami, wiśnie i czereśnie | |
| | 0,2 | śliwki | |
| | 0,02* | pozostałe owoce pestkowe | |
| | 5,0 | winogrona | |
| | 0,5 | truskawki | |
| | 1,0 | porzeczki, agrest | |
| | 0,05 | banany | |
| | 0,5 | mango | |
| | 1,0 | papaja | |
| | 0,02* | pozostałe owoce | |
| | 0,05 | marchew | |
| | 0,02* | pozostałe warzywa korzeniowe | |
| | 0,5 | pomidory | |
| | 0,3 | papryka | |
| | 0,2 | dyniowate z jadalną skórką | |
| | 0,3 | melony | |
| | 0,2 | arbuzy | |
| | 0,02* | pozostałe dyniowate z niejadalną skórką | |
| 0,05 | brokuły, kalafior | | |
| 0,2 | brukselka, kapusta głowiasta i inne | | |
| 0,5 | fasola w strąkach | | |
| 0,02* | pozostałe warzywa strączkowe | | |
| 0,2 | por | | |
| 0,02* | pozostałe warzywa | | |
| 0,05* | nasiona oleiste | | |
| 0,02* | orzechy | | |
| 0,02* | ziemniaki | | |
| 0,05* | herbata | | |
| 30,0 | chmiel | | |
| 0,02* | pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego | | |

3) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części A w tabeli po poz. CYAZOFAMID dodaje się poz. CYFLUFENAMID w brzmieniu:

| | | | |
|---|-------------------|---|--|
| „CYFLUFENAMID (<i>Z</i>)- <i>N</i> -[α -(cyklopropylometoksyimino)-2,3-di- fluoro-6-(trifluorometylo)benzylo]-2-fenilo- acetamid | 0,1 ^N | jęczmień | |
| | 0,05 ^N | pozostałe ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy” | |

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia: E. Kopacz