

801

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 16 kwietnia 2004 r.

w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni²⁾

Na podstawie art. 9 ust. 5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. Nr 63, poz. 634, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych pochodzenia roślinnego lub na na ich powierzchni, z wyłączeniem ziarna zbóż, stanowiące załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w ziarnie zbóż lub na jego powierzchni, a także stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż, stanowiące załącznik nr 2 do rozporządzenia;

3) najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego lub na ich powierzchni, stanowiące załącznik nr 3 do rozporządzenia;

4) najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin w środkach spożywczych przeznaczonych dla niemowląt i małych dzieci, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia, stanowiące załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.⁴⁾

Minister Zdrowia: *L. Sikorski*

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 93, poz. 833 oraz z 2003 r. Nr 199, poz. 1941).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

a) w załączniku nr 1:

- 1) dyrektywy 76/895/EWG z dnia 23 listopada 1976 r. odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 340 z 09.12.1976),
- 2) dyrektywy 80/428/EEC z dnia 28 marca 1980 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Rady 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 102 z 19.04.1980),
- 3) dyrektywy 81/36/EWG z dnia 9 lutego 1981 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 46 z 19.02.1981),
- 4) dyrektywy 82/528/EEC z dnia 19 lipca 1982 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 234 z 09.08.1982),
- 5) dyrektywy 88/298/EWG z dnia 16 maja 1988 r. zmieniającej załącznik II do dyrektyw 76/895/EWG i 86/362/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w owocach i warzywach oraz w zbożach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 126 z 20.05.1988),
- 6) dyrektywy 89/186/EWG z dnia 6 marca 1989 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 66 z 10.03.1989),
- 7) dyrektywy 90/642/EWG z dnia 27 listopada 1990 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 350 z 14.12.1990),
- 8) dyrektywy 93/58/EWG z dnia 29 czerwca 1993 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni oraz Załącznik do dyrektywy 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni oraz ustanawiająca pierwszy wykaz najwyższych dopuszczalnych poziomów (Dz. Urz. WE L 350 z 14.12.1990),
- 9) dyrektywy 94/30/EC z dnia 23 czerwca 1994 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni, i przewidująca ustanowienie wykazu najwyższych dopuszczalnych poziomów (Dz. Urz. WE L 189 z 23.07.1994),

- 10) dyrektywy 95/38/WE z dnia 17 lipca 1995 r. zmieniająca załączniki I i II do dyrektywy 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni oraz przewidująca ustalenie wykazu najwyższych dopuszczalnych poziomów (Dz. Urz. WE L 197 z 22.08.1995),
- 11) dyrektywy 95/61/WE z dnia 29 listopada 1995 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 90/642/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 292 z 07.12.1995),
- 12) dyrektywy 96/32/WE z dnia 21 maja 1996 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni, oraz załącznik II do dyrektywy 90/642/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni, oraz przewidującej ustalenie wykazu najwyższych dopuszczalnych poziomów (Dz. Urz. WE L 144 z 18.06.1996),
- 13) dyrektywy 97/41/WE z dnia 25 czerwca 1997 r. zmieniającej dyrektywy 76/895/EWG, 86/362/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalenia maksymalnych poziomów pozostałości pestycydu w i na, odpowiednio owocach oraz warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym także owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997),
- 14) dyrektywy 97/71/WE z dnia 15 grudnia 1997 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997),
- 15) dyrektywy 98/82/EC zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 290 z 29.10.1998),
- 16) dyrektywy 1999/65/WE z dnia 24 czerwca 1999 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio, w zbożach i na ich powierzchni oraz niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 172 z 08.07.1998),
- 17) dyrektywy 1999/71/WE z dnia 14 lipca 1999 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 194 z 27.07.1999, str. 36 i n.),
- 18) dyrektywy 2000/24/WE z dnia 28 kwietnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 107 z 04.05.2000),
- 19) dyrektywy 2000/42/WE z dnia 22 czerwca 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 158 z 30.06.2000),
- 20) dyrektywy 2000/48/WE z dnia 25 lipca 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 197 z 03.08.2000),
- 21) dyrektywy 2000/57/WE z dnia 22 września 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w owocach i warzywach oraz niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 244 z 29.09.2000),
- 22) dyrektywy 2000/58/WE z dnia 22 września 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 244 z 29.09.2000),
- 23) dyrektywy 2000/81/WE z dnia 18 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 326 z 22.12.2000),
- 24) dyrektywy 2000/82/WE z dnia 20 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 3 z 06.01.2001),
- 25) dyrektywy 2001/35/WE z dnia 11 maja 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektywy Rady 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 136 z 18.05.2001),
- 26) dyrektywy 2001/39/WE z dnia 23 maja 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 148 z 01.06.2001),

- 27) dyrektywy 2001/48/WE z dnia 28 czerwca 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 180 z 03.07.2001),
 - 28) dyrektywy 2001/57/WE z dnia 25 lipca 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 208 z 01.08.2001),
 - 29) dyrektywy 2002/5/WE z dnia 30 stycznia 2002 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Rady 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 34 z 05.02.2002),
 - 30) dyrektywy 2002/23/WE z dnia 26 lutego 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 64 z 07.03.2002),
 - 31) dyrektywy 2002/42/WE z dnia 17 maja 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (bentazonu i pirydatu) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 134 z 22.05.2002),
 - 32) dyrektywy 2002/66/WE z dnia 16 lipca 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 192 z 20.07.2002),
 - 33) dyrektywy 2002/71/WE z dnia 19 sierpnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (formionu, dimetoatu i oksydemetonu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 225 z 22.08.2002),
 - 34) dyrektywy 2002/76/WE z dnia 6 września 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (metsulfuronu metylowego) w zbożach oraz niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 240 z 07.09.2002),
 - 35) dyrektywy 2002/79/WE z dnia 2 października 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 291 z 28.10.2002),
 - 36) dyrektywy 2002/97/WE z dnia 16 grudnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (2,4-D, triasulfuronu i thifensulfuronu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchniach (Dz. Urz. WE L 343 z 18.12.2002),
 - 37) dyrektywy 2002/100/WE z dnia 20 grudnia 2002 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w zakresie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla azoksystrobiny (Dz. Urz. WE L 2 z 07.01.2002),
 - 38) dyrektywy 2003/60/WE z dnia 18 czerwca 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 155 z 24.06.2003),
 - 39) dyrektywy 2003/62/WE z dnia 20 czerwca 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości heksakonazolu, kłofentezyny, mychlobutanilu i prochlorazu (Dz. Urz. WE L 154 z 21.06.2003),
 - 40) dyrektywy 2003/69/WE z dnia 11 lipca 2003 r. zmieniającej Załącznik do dyrektywy Rady 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla chlormekwatu, lambda-cyhalotryny, krezoksymu metylowego, azoksystrobiny oraz niektórych ditiokarbaminianów (Dz. Urz. WE L 175 z 15.07.2003),
 - 41) dyrektywy 2003/113/WE z dnia 3 grudnia 2003 r. zmieniającej Załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego w tym w owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 324 z 11.12.2003),
 - 42) dyrektywy 2003/118/WE z dnia 5 grudnia 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości dla acefat, 2,4-D, paration metylowy (Dz. Urz. WE L 327 z 16.12.2003),
 - 43) dyrektywy 2004/2/WE z dnia 9 stycznia 2004 r. zmieniającą Dyrektywę Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości fenamiphos (Dz. Urz. WE L 14 z 21.01.2004 r.);
- b) w załączniku nr 2:
- 1) dyrektywy 86/362/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 221 z 7.08.1986),
 - 2) dyrektywy 88/298/EWG z dnia 16 maja 1988 r. zmieniającej załącznik II do dyrektyw 76/895/EWG i 86/362/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w owocach i warzywach oraz w zbożach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 126 z 20.05.1988),

- 3) dyrektywy 93/57/EWG z dnia 29 czerwca 1993 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni oraz w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 211 z 23.08.1993),
- 4) dyrektywy 94/29/EC z dnia 23 lipca 1994 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 189 z 23.07.1994),
- 5) dyrektywy 95/39/WE z dnia 17 lipca 1995 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni oraz w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 197 z 22.08.1995),
- 6) dyrektywy 96/33/WE z dnia 21 maja 1996 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni oraz w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 144 z 18.06.1996),
- 7) dyrektywy 97/41/WE z dnia 25 czerwca 1997 r. zmieniającej dyrektywę 76/895/EWG, 86/362/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalenia maksymalnych poziomów pozostałości pestycydu w i na, odpowiednio owocach oraz warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym także owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997),
- 8) dyrektywy 97/71/WE z dnia 15 grudnia 1997 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997),
- 9) dyrektywy 98/82/EC zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 290 z 29.10.1998),
- 10) dyrektywy 1999/65/WE z dnia 24 czerwca 1999 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio, w zbożach i na ich powierzchni oraz niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 172 z 08.07.1998),
- 11) dyrektywy 1999/71/WE z dnia 14 lipca 1999 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 194 z 27.07.1999),
- 12) dyrektywy 2000/24/WE z dnia 28 kwietnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 107 z 04.05.2000),
- 13) dyrektywy 2000/42/WE z dnia 22 czerwca 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 158 z 30.06.2000),
- 14) dyrektywy 2000/48/WE z dnia 25 lipca 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 197 z 03.08.2000),
- 15) dyrektywy 2000/58/WE z dnia 22 września 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 244 z 29.09.2000),
- 16) dyrektywy 2000/81/WE z dnia 18 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 326 z 22.12.2000),
- 17) dyrektywy 2000/82/WE z dnia 20 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 3 z 06.01.2001),
- 18) dyrektywy 2001/39/WE z dnia 23 maja 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 148 z 01.06.2001),
- 19) dyrektywy 2001/48/WE z dnia 28 czerwca 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 180 z 03.07.2001),
- 20) dyrektywy 2001/57/WE z dnia 25 lipca 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 208 z 01.08.2001),

- 21) dyrektywy 2002/23/WE z dnia 26 lutego 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 64 z 07.03.2002),
 - 22) dyrektywy 2002/42/WE z dnia 17 maja 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (benzazolu i pirydatu) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 134 z 22.05.2002),
 - 23) dyrektywy 2002/66/WE z dnia 16 lipca 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 192 z 20.07.2002),
 - 24) dyrektywy 2002/71/WE z dnia 19 sierpnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (formotolu, dimetolu i oksydemetonu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 225 z 22.08.2002),
 - 25) dyrektywy 2002/76/WE z dnia 6 września 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (metsulfuronu metylowego) w zbożach oraz niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 240 z 07.09.2002),
 - 26) dyrektywy 2002/79/WE z dnia 2 października 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 291 z 28.10.2002),
 - 27) dyrektywy 2002/97/WE z dnia 16 grudnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (2,4-D, triasulfuronu i thifensulfuronu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchniach (Dz. Urz. WE L 343 z 18.12.2002),
 - 28) dyrektywy 2003/60/WE z dnia 18 czerwca 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 155 z 24.06.2003),
 - 29) dyrektywy 2003/62/WE z dnia 20 czerwca 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości heksakonazolu, kłofentezyny, mychlobutanilu i prochlorazu (Dz. Urz. WE L 154 z 21.06.2003),
 - 30) dyrektywy 2003/113/WE z dnia 3 grudnia 2003 r. zmieniającej Załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego w tym w owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 324 z 11.12.2003),
 - 31) dyrektywy 2003/118/WE z dnia 5 grudnia 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości dla acefat, 2,4-D, paration metylowy (Dz. Urz. WE L 327 z 16.12.2003),
 - 32) dyrektywy 2004/2/WE z dnia 9 stycznia 2004 r. zmieniającej Dyrektywę Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości fenamifos (Dz. Urz. WE L 14 z 21.01.2004 r.);
- c) w załączniku nr 3:
- 1) dyrektywy 86/363/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 221 z 07.08.1986),
 - 2) dyrektywy 93/57/EWG z dnia 29 czerwca 1993 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni oraz w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 211 z 23.08.1993),
 - 3) dyrektywy 94/29/EC z dnia 23 lipca 1994 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 189 z 23.07.1994),
 - 4) dyrektywy 95/39/WE z dnia 17 lipca 1995 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni oraz w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 197 z 22.08.1995),
 - 5) dyrektywy 96/33/WE z dnia 21 maja 1996 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni oraz w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 144 z 18.06.1996),
 - 6) dyrektywy 97/41/WE z dnia 25 czerwca 1997 r. zmieniającej dyrektywy 76/895/EWG, 86/362/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania maksymalnych poziomów pozostałości pestycydu w i na, odpowiednio owocach oraz warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym także owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997),

- 7) dyrektywy 97/71/WE z dnia 15 grudnia 1997 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997),
- 8) dyrektywy 98/82/EC zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 290 z 29.10.1998),
- 9) dyrektywy 1999/71/WE z dnia 14 lipca 1999 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 194 z 27.07.1999),
- 10) dyrektywy 2000/24/WE z dnia 28 kwietnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 107 z 04.05.2000),
- 11) dyrektywy 2000/42/WE z dnia 22 czerwca 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 158 z 30.06.2000),
- 12) dyrektywy 2000/58/WE z dnia 22 września 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 244 z 29.09.2000),
- 13) dyrektywy 2000/81/WE z dnia 18 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 326 z 22.12.2000),
- 14) dyrektywy 2000/82/WE z dnia 20 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 3 z 06.01.2001),
- 15) dyrektywy 2001/39/WE z dnia 23 maja 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 148 z 01.06.2001),
- 16) dyrektywy 2001/57/WE z dnia 25 lipca 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 208 z 01.08.2001),
- 17) dyrektywy 2002/23/WE z dnia 26 lutego 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 64 z 07.03.2002),
- 18) dyrektywy 2002/42/WE z dnia 17 maja 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (bentazonu i pirydatu) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 134 z 22.05.2002),
- 19) dyrektywy 2002/66/WE z dnia 16 lipca 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 192 z 20.07.2002, str. 47 i n.),
- 20) dyrektywy 2002/71/WE z dnia 19 sierpnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (formotionu, dimetoatu i oksydemetonu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 225 z 22.08.2002, str. 21 i n.),
- 21) dyrektywy 2002/79/WE z dnia 2 października 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 291 z 28.10.2002, str. 1 i n.),
- 22) dyrektywy 2002/97/WE z dnia 16 grudnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (2,4-D, triasulfuronu i thifensulfuronu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchniach (Dz. Urz. WE L 343 z 18.12.2002, str. 23 i n.),

- 23) dyrektywy 2003/60/WE z dnia 18 czerwca 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 155 z 24.06.2003, str. 15 i n.),
- 24) dyrektywy 2003/113/WE z dnia 3 grudnia 2003 r. zmieniającej Załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalenia najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego w tym w owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 324 z 11.12.2003, str. 24 i n.),
- 25) dyrektywy 2003/118/WE z dnia 5 grudnia 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości dla acefat, 2,4-D, paration metylo- wy (Dz. Urz. WE L 327 z 16.12.2003, str. 25 i n.),
- 26) dyrektywy 2004/2/WE z dnia 9 stycznia 2004 r. zmieniającej Dyrektywę Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości fenamiphos (Dz. Urz. WE L 14 z 21.01.2004 r., str. 10 i n.);
- d) w załączniku nr 4:
- 1) dyrektywy 91/321/EWG z dnia 14 maja 1991 r. w sprawie preparatów dla niemowląt i preparatów pochodnych (Dz. Urz. WE L 175 z 04.07.1991, str. 35 i n.),
 - 2) dyrektywy 96/5/WE z dnia 16 lutego 1996 r. w sprawie przetworzonej żywności na bazie zbóż oraz żywności dla niemowląt i małych dzieci (Dz. Urz. WE L 49 z 28.02.1996, str. 17 i n.),
 - 3) dyrektywy 1999/39/WE z dnia 6 maja 1999 r. zmieniającej dyrektywę 96/5/WE w sprawie przetworzonej żywności na bazie zbóż oraz żywności dla niemowląt i małych dzieci (Dz. Urz. WE L 124 z 18.05.1999, str. 8 i n.),
 - 4) dyrektywy 1999/50/WE z dnia 25 maja 1999 r. zmieniającej dyrektywę 91/321/EWG w sprawie preparatów dla niemowląt i preparatów pochodnych (Dz. Urz. WE L 139 z 02.06.1999, str. 29 i n.),
 - 5) dyrektywy 2003/13/WE z dnia 10 lutego 2003 r. zmieniającej dyrektywę 96/5/WE w sprawie przetworzonej żywności na bazie zbóż oraz żywności dla niemowląt i małych dzieci (Dz. Urz. WE L 41 z 14.02.2003, str. 33 i n.),
 - 6) dyrektywy 2003/14/WE z dnia 10 lutego 2003 r. zmieniającej dyrektywę 91/321/EWG w sprawie preparatów dla niemowląt i preparatów pochodnych (Dz. Urz. WE L 41 z 14.02.2003, str. 37 i n.).
- Dane dotyczące ogłoszenia aktów prawa Unii Europejskiej, zamieszczone w niniejszym rozporządzeniu, z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej dotyczą ogłoszenia tych aktów w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej — wydanie specjalne.
- ³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 128, poz. 1408, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1362, z 2003 r. Nr 52, poz. 450, Nr 122, poz. 1144, Nr 130, poz. 1187, Nr 199, poz. 1938 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 33, poz. 288.
- ⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości środków chemicznych stosowanych przy uprawie, ochronie, przecho- wywaniu i przewozie roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni bez szkody dla zdrowia lub życia człowieka (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 177), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozpo- rządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 16 kwietnia 2004 r. (poz. 801)

Załącznik nr 1

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI CHEMICZNYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN, KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ROŚLINNEGO LUB NA ICH POWIERZCHNI, Z WYŁĄCZENIEM ZIARNA ZBÓŻ

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)	Nazwa środka spożywczego
1	2	3
1. 1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylo-fenilo-)etan	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego

1	2	3
2. ABAMEKTYNA (suma avermekcyny B1a, avermekcyny B1b i izomeru delta-8,9 avermekcyny B1a) mieszanina w stosunku 4:1: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'[(s)-sec-butylo]-21,24-dihydroksy-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'(5',6'-dihydro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4-O-(2,6-dideoksy-3-O-metylo-α-L-arabino-heksopiranozylo)-3-O-metylo-α-L-arabino-heksopiranozylo (i) z (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroksy-6'-izopropilo-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'(5',6'-dihydro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4-O-(2,6-dideoksy-3-O-metylo-α-L-arabino-heksopiranozylo)-3-O-metylo-α-L-arabino-heksopiranozydem (ii)	0,01 0,1 0,01 0,02 0,01 0,05 0,1 0,01 0,02 0,02 0,01 0,02 0,05 0,01	owoce cytrusowe truskawki pozostałe owoce pomidory, oberżyna ogórki papryka sałata pozostałe warzywa orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
3. ACEFAT acetyloamid O,S-dimetylotiofosforowy	0,02 0,02 0,05 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce, warzywa warzywa strączkowe suszone nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
4. ACIBENZOLAR-S-METYLU kwas-S benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotiolowy	0,02 0,02 0,1 0,5 0,02 1,0 0,02 0,05 0,1 0,02 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe gruszki banany mango pozostałe owoce pomidory pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy laskowe pozostałe orzechy ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
5. ALACHLOR 2,6-dietylo-N-(metoksymetylo)-chloroacetanilid	0,1 ^N 0,1 ^N	warzywa rzepak
6. ALDIKARB (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb) O-metylokarbamoilooksym-2-metylo-2-(metylotio)propionaldehydu	0,2 0,1 0,05 0,1 0,05 0,2 0,05 0,5 0,05 0,2 0,05 0,05 0,05	owoce cytrusowe banany pozostałe owoce marchew, pasternak pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste kalafior, brukselka pozostałe warzywa ziemniaki herbata pekany pozostałe orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
7. ALDRYNA (łącznie z dieldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 95 % rel-(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksa- chloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetano- naftalenu	0,02	herbata
8. ALFAMETRYNA (patrz cypermetryna)		
9. ALOKSYDYM 3-[1-(alliloksyimino)butylo]-4-hydroksy-6,6-dimety- lo-2-oksocykloheks-3-enokarboksylan metylu	0,5 ^N 1,0 ^N 0,5 ^N 0,2 ^N	buraki ćwikłowe i cukrowe pozostałe warzywa ziemniaki pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
10. AMITRAZ (suma amitrazu i jego metabolitów zawierających 2,4 dimetylo anilinę wyrażone jako amitraz) <i>N</i> -mety- lo-bis(2,4-ksylilometylo)amina	0,05 0,5 0,05 0,5 0,05 1,0 0,05 0,05 0,1 0,05 20,0 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe pozostałe owoce pomidory pozostałe warzywa nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
11. AMITROL 3-amino-1,2,4-triazol	0,01 0,01 0,05 0,01 0,05 0,02 0,01 0,02 0,02 0,01	owoce cytrusowe pozostałe owoce oliwki pozostałe warzywa orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
12. ARAMIT 2-(4-tert-butylofenoksy)-1-metyloetyl 2-chloroetylo siar- czan	0,01 0,01 0,01 0,1 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
13. ASULAM sulfanilokarbaminian metylu	0,5 ^N	owoce, warzywa
14. ATRAZYNA 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylamino-1,3,5-tria- zyna	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
15. AZOCYKLOTYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cy- heksatyna) tri(cykloheksylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylo-cyna	0,2 0,2 0,1 0,3 0,05	owoce cytrusowe jabłka gruszki śliwki winogrona stołowe

1	2	3
	0,3 0,05 0,05 0,5 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	winogrona winne pozostałe owoce warzywa fasola w strąku pozostałe warzywa strączkowe ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
16. AZOKSYSTROBINA metylo(E)-2-{2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirimidyno-4-yloksy]fenyl}-3-metoksyakrylan	1,0 2,0 2,0 3,0 0,05 2,0 1,0 0,5 0,2 0,3 0,2 3,0 1,0 0,2 0,5 0,2 0,05 5,0 1,0 0,1 0,1 0,05 0,5 0,05 0,05 0,1 0,1 20,0 3,0 0,05 0,05	owoce cytrusowe banany winogrona, truskawki czarna jagoda, maliny pozostałe owoce pomidory, papryka, oberżyna, dymka ogórki melony, kalafior marchew, chrzan, pietruszka, pasternak kapusta głowiasta kapusta włoska sałata fasola w strąku fasola łuskana groch w strąku groch łuskany pozostałe warzywa strączkowe seler liściowy karczochy por warzywa strączkowe suszone pozostałe warzywa rzepak, nasiona soi pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel zioła grzyby pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
17. AZYMSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-[2-metyl-4-(2-metylo-2 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)-2 <i>H</i> -pirazol-3-ilosulfonylo]mocznik	0,02 0,1 0,02 0,1 0,1 0,02	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
18. AZYNOFOS ETYLOWY diti fosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4-okso-benzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo) metylu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
19. AZYNOFOS METYLOWY ditiiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4-okso-benzo [d]-1,2,3-triazyn-3-ilo) metylu	1,0 0,5 0,5 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziemniaki
20. AZYPROTRYNA 2-azydo-4-izopropyloamino-6-metylo-tio-1,3,5-triazyna	0,2	warzywa
21. BARBAN (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynyłu	0,05 0,05 0,01 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
22. BENALAKSYL DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenyloacetyloalaninian metylu	0,05 0,2 0,05 0,2 0,1 0,5 0,05 0,1 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe winogrona pozostałe owoce warzywa owocowe, cebula melon sałata pozostałe warzywa herbata orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
23. BENAZOLINA kwas 4-chloro-2,3-dihydro-2-oksobenzotiazol-3-ilooc-towy	0,05 ^N	rzepak
24. BENFURAKARB <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofurano-7-yloksykarbonylo(metylo)aminotio]- <i>N</i> -izopropylo-β-alaninian	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 5,0 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
25. BENOMYL (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu wyrażona jako karbendazym) 1-(butylokarbamilo)benzimidazol-2-ilokarbaminian metylu	5,0 2,0 0,5 1,0 0,1 1,0 0,1 0,5 1,0 0,5 0,1 5,0 2,0 0,5 3,0 0,1 1,0	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe śliwki brzoskwinie, morele pozostałe owoce pestkowe banany pozostałe owoce pomidory, oherżyna ogórek melon pozostałe warzywa owocowe sałata seler, rabarbar, groch brukselka pozostałe warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa pieczarki

1	2	3
	0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	grzyby dziko rosnące nasiona soi pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
26. BENSULTAP di(benzenotiosulfonian) <i>S,S'</i> -2-dimetyloamino-trimetylen	0,05 ^N 0,5 ^N	ziemniaki owoce, warzywa
27. BENTAZON (suma bentazonu i jego konjugatów 6-hydroksy oraz 8-hydroksy-bentazonu wyrażone jako bentazon) 2,2-ditlenek 3-izopropyl- <i>(1H)</i> benzo-2,1,3-tiadiazin-4-onu	0,1 0,5 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	owoce, warzywa groch w strąkach groch łuskany pozostałe warzywa strączkowe ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
28. BIFENTRYNA (<i>Z</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 2-metylobifenyl-3-ilometylu	0,1 0,3 0,2 0,5 0,1 0,05 0,2 0,1 0,2 1,0 2,0 0,05 0,5 0,1 0,05 0,1 0,05 0,05 5,0 10,0 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe truskawki banany pozostałe owoce pomidory, papryka, oberżyna ogórki brokuły, kalafior kapusta głowiasta sałata pozostałe warzywa fasola w strąku groch w strąku pozostałe warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
29. BINAPAKRYL 3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6- <i>sec</i> -butylofenylu	0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe warzywa pozostałe owoce ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
30. BITERTANOL 1-(bifenyl-4-iloksy-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	0,05 2,0 1,0 2,0 0,05 3,0 0,05 3,0	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, wiśnie, brzoskwinie śliwki pozostałe owoce pestkowe banany pozostałe owoce pomidory

1	2	3
	0,5 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	ogórki pozostałe warzywa ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
31. BROMEK METYLU (w przeliczeniu na bromek metylu)	0,05 0,05 0,05 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata
32. BROMKI NIEORGANICZNE (w przeliczeniu na jon bromu)	50,0 ^N 50,0 ^N	zioła, herbata suszone owoce
33. BROMFENWINFOS fosforan (Z,E)-2-bromo-1-(2,4-dichloro-fenylovinylodietylu)	0,1 ^N 0,05 ^N 0,05 ^N	warzywa ziemniaki rzepak
34. BROMOFOS tiofosforan <i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorofenylo- <i>O,O</i> -dime-tylu	1,0 ^N 2,0 ^N	owoce warzywa
35. BROMOFOS ETYLOWY tiofosforan <i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorofenylo- <i>O,O</i> -diety-lu	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
36. BROMOPROPYLAT 4,4'-dibromobenzilan izopropylu	0,05 0,1 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
37. BUPIRYMAT dimetylosulfonian 5-butylo-2-etyloamino-6-metylo-4-pirymidynyli	0,5 ^N	owoce
38. BUPROFEZYNA 2- <i>tert</i> -butylimino-3-izo-propylo-5-fenyloperhydro-1,3,5-tiadiazyn-4-on	0,5 ^N 0,1 ^N	owoce, warzywa pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
39. CHINOMETIONAT 6-metylo-1,3-ditiolano[4,5b]chinoksalin-2-on	0,3	owoce, warzywa
40. CHLOMAZON 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimetylo-1,2-oksazolidyn-3-on	0,05 ^N 0,05 ^N 0,02 ^N	ziemniaki warzywa strączkowe rzepak
41. CHLORDAN 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-me-tanoidan	0,02	herbata

1	2	3
42. CHLORFENAPYR 4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etosymetyl)-5-(trifluorometyl)-1 <i>H</i> -pyrol-3-karbonitryl	0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
43. CHLORFENWINFOS fosforan(Z,E)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylowinyl-o-dietylu)	1,0 0,05 0,5 0,1 0,05 0,05 0,2	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa korzeniowe pozostałe warzywa pieczarki ziemniaki rzepak
44. CHLORMEKWAT (CCC) chlorek 2-chloroetylotrimetyloamoniowy	0,05 0,3 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05 10,0 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe gruszki pozostałe owoce ziarnkowe pozostałe owoce warzywa oliwki nasiona roślin oleistych ziemniaki pieczarki grzyby dziko rosnące herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
45. CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenylowy	0,01 0,01 0,01 0,1 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
46. CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	0,02 0,02 0,01 0,1 0,02	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
47. CHLOROBROMURON 3-(4-bromo-3-chlorofenilo)-1-metoksy-1-metylo-mocznik	0,2 ^N	warzywa
48. CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop-2-ynylu	0,05 0,05 0,01 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
49. CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenylu	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
50. CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenylo]-1,1-dimetylo- mocznik	0,05 0,05 0,01 0,01 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
51. CHLOROPIRYFOS tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ylo- <i>O,O</i> -diety- lu	2,0 0,3 3,0 0,3 0,05 1,0 0,2 0,05 0,5 0,05 0,5 0,1 0,2 1,0 0,5 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	mandarynki, kiwi pozostałe owoce cytrusowe banany wiśnie pozostałe owoce pestkowe porzeczki, agrest truskawki pozostałe owoce jagodowe owoce ziarnkowe pozostałe owoce pomidory, papryka marchew rzodkiewki, cebula kapusta głowiasta kapusta pekińska pozostałe warzywa ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
52. CHLOROPIRYFOS METYLOWY tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropiryd-2-ilo- <i>O,O</i> -dimety- lu	0,3 1,0 0,5 0,05 0,5 0,5 0,2 0,05 0,5 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	cytryny mandarynki pomarańcze pozostałe owoce cytrusowe owoce ziarnkowe truskawki, brzoskwinie winogrona pozostałe owoce pomidory pozostałe warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
53. CHLOROPROFAM 3-chlorofenylokarbaminian izopropylu	0,1 0,5 0,05	marchew, seler ziemniaki pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
54. CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,01 0,2 1,0 0,01 2,0 3,0 10,0 0,01 1,0	owoce cytrusowe banany owoce ziarnkowe, winogrona, mo- rele, brzoskwinie pozostałe owoce pestkowe żurawniny truskawki porzeczki, agrest, maliny, czarne ja- gody pozostałe owoce marchew

1	2	3
	0,01 3,0 0,5 10,0 0,01 1,0 2,0 0,5 5,0 1,0 3,0 0,05 0,3 2,0 0,01 2,0 0,01 0,1 0,01 0,05 0,01 5,0 50,0 0,01	pozostałe warzywa korzeniowe kapusta głowiasta brukselka seler, por warzywa liściaste i todygowe ogórki warzywa owocowe czosnek, cebula, cebula szalotka cebula dymka melon brokuły, kalafior groch fasola łuskana fasola w strąku pozostałe warzywa pieczarki ziemniaki herbata orzechy nasiona roślin oleistych — orzeszki ziemne pozostałe nasiona roślin oleistych zioła chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
55. CHLORTOLURON 3-(3-chloro-4-metylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,05 ^N	warzywa
56. CHLORYDAZON (patrz pirazon)		
57. CHLOZOLINAT (RS)-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-2,4-diokso-1,3- -oksazolidyno-5-karboksylan etylu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
58. CYAZOFAMID 4-chloro-2-cyjano- <i>N,N</i> -dimetylo-5-(4-metylofenylo)- -1 <i>H</i> -imidazolo-1-sulfonamid	0,5 0,01 0,2 0,01 0,1 0,01 0,02 0,01 0,02 0,02 0,02 0,01 0,02	owoce pestkowe pozostałe owoce warzywa owocowe oberżyna ogórek pozostałe warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel orzechy pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
59. CYFLUTRYNA mieszanina dwóch par enancjomerów: [(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklo- propanokarboksylan (R)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenok- sybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dime- tylocyklopropanokarboksylan (S)- α -cyjano-4-fluoro- -3-fenoksy-benzylu] i [(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dimetylocyklo- propanokarboksylan (R)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenok-	0,02 0,2 0,5 0,2 0,02 0,3 0,02 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie wiśnie, śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce

1	2	3
sybenzylu + (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksy-benzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,02 0,1 0,3 0,02 0,05 0,2 0,3 0,5 0,02 0,05 0,02 0,1 0,02 0,02 0,05 0,02 20,0 0,02	warzywa korzeniowe ogórki papryka pozostałe warzywa owocowe brokuły, kalafior kapusta kapusta pekińska sałata pozostałe warzywa warzywa strączkowe ziemniaki herbata orzechy zioła rzepak pozostałe nasiona roślin oleistych chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
60. CYHALOFOP BUTYLOWY (suma cyhalofopu butylowego i jego wolnych kwasów) kwas (R)-2-[4-(4-cyjano-2-fluorofenoksy)fenoksy] propionowy	0,02 0,05 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
61. CYHALOTRYNA (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan-(RS)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,02 0,2 0,02 0,1 0,02 0,2 1,0 0,2 0,02 0,02 1,0 10,0 0,02	owoce cytrusowe morele, brzoskwinie truskawki, czarne jagody, maliny pozostałe owoce pestkowe, ziarnkowe i jagodowe pozostałe owoce kapusta pozostałe warzywa liściowe i łodygowe warzywa strączkowe pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
62. CYHEKSATYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) wodorotlenek tricykloheksylocyny	0,2 0,2 0,1 0,3 0,05 0,3 0,05 0,05 0,5 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe jabłka gruszki śliwki winogrona stołowe winogrona winne pozostałe owoce warzywa fasola w strąku pozostałe warzywa strączkowe ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
63. CYJANAZYNA 2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyn-2-ilo amino)- -2-metylopropionitryl	0,1 0,1	ziemniaki warzywa
64. CYKLANILID kwas 1-(2,4-dichlorofenilo)karbamoilocyklopropa- nokarboksylowy	0,05 0,2 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona bawełny nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
65. CYKLOAT <i>N</i> -cykloheksylo- <i>N</i> -etylo(tiokarbaminian) <i>S</i> -etylu	0,05 ^N 0,1 ^N	buraki szpinak
66. CYKLOKSYDYM (<i>RS</i>)-2-[1-(etoksyimino)butylo]-3-hydroksy-5-tian-3- -ylocykloheks-2-enon	0,1 ^N 0,2 ^N 0,5 ^N 2,0 ^N	warzywa korzeniowe warzywa liściowe i łodygowe marchew rzepak
67. CYMOKSYNIL 1-(2-cyjano-2-metoksyiminoacetylo)-3-etylo-mocz- nik	2,0 ^N 0,05 ^N	chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
68. CYNIDON ETYLOWY (suma cynidonu etylowego i jego izomery <i>E</i>) (<i>Z</i>)-etylo 2-chloro-3-[2-chloro-5-(cycloheks-1-en-1, 2- -dikarboksymido)fenylo]akrylan	0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
69. CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny) (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metylopro- pen-1-ylo)cyklopropanokarboksylan/ <i>RS</i> - α -cyjano-3- -fenoksybenzylu	2,0 1,0 1,0 2,0 2,0 0,5 0,5 0,05 0,5 0,5 0,2 0,1 0,1 2,0 0,5 0,05 0,2 1,0 0,05 0,5 30 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe wiśnie, śliwki brzoskwinie, morele czarne jagody maliny (uprawiane) winogrona pozostałe owoce warzywa strączkowe pomidory ogórki czosnek, cebula szparagi warzywa liściowe i łodygowe kapusta, szpinak, por pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych grzyby dziko rosnące ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
70. CYROMAZYNA cyklopropylo-1,3,5-triazino-2,4,6-tiamina	0,05 0,05 1,0 0,3 15,0	owoce cytrusowe pozostałe owoce pomidory, oherżyna, ogórki melony, arbuzy sałata

1	2	3
	2,0 0,05 5,0 0,05 1,0 0,05 0,05 0,05	seler, por pozostałe warzywa grzyby orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
71. 2,4-DB kwas 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowy	0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	grzyby dziko rosnące warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
72. 2,4-D (suma 2,4-D i jego estrów wyrażona jako 2,4-D) kwas (2,4-dichlorofenoksy)octowy	1,0 0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
73. DALAPON 2,2-dichloropropionian sodowy	1,0 ^N	owoce, warzywa
74. DAMINOZYD kwas <i>N,N</i> -dimetyloaminobursztynoamowy	0,02 0,02 0,02 0,1 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata nasiona roślin oleistych orzechy pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
75. DAZOMET 3,5-dimetylo-perhydro-1,3,5-triazyno-2-tion	0,05 ^N	warzywa
76. DDT (suma DDT, DDE i DDD) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenylo)etan	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,2 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
77. DELTAMETRYNA (1R)-cis-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05 0,1 0,1 0,05 0,2 0,5 0,05 0,1 0,5 0,1	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe i pestkowe winogrona truskawki porzeczki, żurawiny czarna jagoda, maliny pozostałe owoce oliwki warzywa liściowe i todygowe czosnek, cebula

1	2	3
	0,05 0,2 0,1 0,05 0,05 0,5 0,05 0,1 5,0 5,0 0,05	warzywa korzeniowe pomidory, por ogórki, kapusta, kalafior, brokuły pozostałe warzywa ziemniaki wczesne ziemniaki pieczarki rzepak herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
78. DEMETON O-(S)METYLOWY (suma sulfotlenku i sulfonu metylodemetonu wyrażona jako metylodemeton S) tiofosforan <i>S</i> -(2-etylotio)etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	1,0 0,05 0,5 0,1	owoce marchew pozostałe warzywa ziemniaki
79. DESMEDIFAM 3-fenylokarbaniloksykarbanilan etylu	0,1 ^N	buraki ćwikłowe, cukrowe
80. DESMETRYNA 2-izopropyloamino-4-metyloamino-6-metylotio-1,3,5-triazyna	0,1 ^N	warzywa
81. DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian <i>S</i> -2,3-dichloroallilu	0,05 0,05 0,01 0,01 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
82. DIAZYNON tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -(2-izopropylo-6-metylo-pyrymidyn-4-ylu)	1,0 0,02 0,2 0,3 0,02 0,3 0,1 0,02 0,02 0,02 0,2 0,02 0,02 0,2 0,5 0,02 0,05 0,02 0,05 0,05 0,05 0,02	grejpfruty, pomarańcze, pomelo pozostałe owoce cytrusowe kiwi jabłka, gruszki pozostałe owoce ziarnkowe wiśnie śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona truskawki porzeczki, agrest pozostałe owoce jagodowe pozostałe owoce marchew warzywa owocowe pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
83. DIBROMOETAN dibromoetan	0,01 0,01 0,01 0,1 0,01	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
84. DICHLOBENIL 2,6-dichlorobenzonitryl	0,1 ^N	owoce
85. DICHLOFLUANID <i>N</i> -dichlorofluorometyltio- <i>N</i> -fenylo- <i>N'</i> , <i>N'</i> -di- metylosulfonoamid	2,0 5,0 0,1 2,0 5,0	wiśnie pozostałe owoce cebula warzywa strączkowe pozostałe warzywa
86. DICHLOFOP METYLOWY (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propionian metylu	0,1 ^N	buraki ćwikłowe, cukrowe
87. DICHLORAN 2,6-dichloro-4-nitroanilina	0,1 ^N	buraki cukrowe
88. DICHLORFOS (DDVP) fosforan 2,2-dichlorowinylo-dimetylu	0,1 0,1	owoce, warzywa herbata
89. DICHLORPROP kwas (+)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
90. DIELDRYNA (łącznie z aldryną w przeliczeniu dieldrynę) 85 % <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,6, 7,8,8 <i>a</i> -oktahydro-6,7-epoksy-1,4:5,8- dimetanonaftalen	0,02	herbata
91. DIFENKONAZOL 1-(2-[4-(4-chlorofenoksy)-2-chlorofenylo]-4- -metylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo)-1 <i>H</i> -1,2,4- -triazol	0,2 ^N 0,1 ^N	czarna porzeczka pozostałe owoce
92. DIFENOKSURON 3-[4-(4-metoksyfenoksy)fenylo]-1,1-dimetylo-mocz- nik	0,05 ^N	wszystkie produkty spożywcze po- chodzenia roślinnego
93. DIFENYLOAMINA difenylamina	5,0 10,0 0,05	jabłka gruszki wszystkie produkty spożywcze po- chodzenia roślinnego
94. DIFLUBENZURON 1-(4-chlorofenylo)-3-(2,6-difluorbenzoilo)-mocznik	1,0 ^N 0,2 ^N	owoce, warzywa pieczarki
95. DIKOFOL (suma izomerów <i>p,p'</i> i <i>o,p'</i>) 2,2,2-trichloro 1,1-bis(chlorofenylo)etanol	2,0 0,02 0,2 1,0 0,5 0,02 0,1 0,05 0,02 20,0 0,05	owoce cytrusowe, banany, wino- grona pozostałe owoce ogórek pomidor melon pozostałe warzywa nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy

1	2	3
	50,0 0,02	chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
96. DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenantrenowy	0,05 0,2 5,0 0,5 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa warzywa strączkowe nasiona lnu nasiona soi pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
97. DIMEFURON 3-[4-(5-tert-butylo-2,3-dihydro-2-okso-1,3,4-oksadiazol-3-ilo)-3-chlorofenyl]-1,1-dimetylomocznik	0,1 ^N	rzepak
98. DIMETACHLOR 2-chloro- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)-2',6'-dimetyloacetanilid	0,1 ^N	rzepak
99. DIMETIPIN 2,3-dihydro-5,6-dimetylo-1,4-ditinu 1,1,4,4-tetratlenek	0,1 ^N 0,05 ^N	rzepak ziemniaki
100. DIMETOAT (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat) ditiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -metylo-karbamoilometylu	1,0 2,0 0,02 2,0 0,2 0,3 1,0 0,5 0,02 1,0 0,02 0,05 0,05 0,02 0,05 0,05 0,02	wiśnie oliwki pozostałe owoce dymka kalafior brukselka kapusta głowiasta sałata pozostałe warzywa groch w strąku pozostałe warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
101. DINOKAP (izomeryczna mieszanina poreakcyjna) krotonian 2,6-dinitro-4-oktylofenylu i krotonian 2,4-dinitro-6-oktylofenylu	0,1 ^N	owoce, warzywa
102. DINOSEB 4,6-dinitro-2-sec-butylofenol	0,05 0,05 0,1	owoce, warzywa ziemniaki herbata
103. DINOTERB 4,6-dinitro-2-tert-butylofenol	0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
104. DIOKSATION bis (ditiofosforan) <i>S,S'</i> -1,4-dioksan-2,3-diyl- <i>O,O'</i> , <i>O',O'</i> -tetraetylu	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
105. DISULFOTON (suma disulfotonu i sulfotlenku) ditiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(2-etylotio)etylu	0,02 0,02 0,02 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
106. DITIANON 2,3-dicyjano-1,4-ditiaantrachinon	3,0 ^N	owoce
107. DITIOKARBAMINIANY: MANEB, TIURAM, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB (wyrażone jako CS ₂)	5,0 3,0 2,0 1,0 0,05 2,0 5,0 0,05 2,0 5,0 0,05 3,0 0,5 1,0 1,0 1,0 0,1 5,0 0,05 5,0 0,1 0,1 0,5 25,0 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe brzoskwinie, morele wiśnie, śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona, truskawki porzeczki, agrest pozostałe owoce marchew, rzodkiewka warzywa liściowe i łodygowe szpinak pomidory, por ogórki, cebula, czosnek, kapusta pe- kińska, seler dymka kapusta głowiasta, kalafior, brokuły groch w strąku, fasola w strąku groch, fasola oliwki ziemniaki zioła herbata orzechy rzepak chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
108. DIURON 3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetylomocznik	0,1 ^N 0,5 ^N	owoce warzywa
109. DNOK 2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
110. DODYNA octan 1-dodecyloguanidynowy	1,0 0,2	owoce ziarnkowe i pestkowe pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego

1	2	3
111. ENDOSULFAN (suma izomerów α - i β -endosulfanu oraz siarczanu endosulfanu w przeliczeniu na endosulfan) S-tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro-1,5,5a,6,9,9a-heksahydro-6,9-metano-2,4,3-benzodioksatiepinu	0,5 0,3 0,5 0,05 0,5 0,05 0,05 0,05 0,5 1,0 0,3 0,05 0,5 0,3 0,1 0,05 30,0 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe brzoskwinie pozostałe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce warzywa korzeniowe pomidory papryka melon pozostałe warzywa nasiona soi nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
112. ENDRYNA <i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7-epo-ksy-1,4,5,8-dimetanonaftalen	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
113. EPTC dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -etylu	0,1 ^N 0,1 ^N	ziemniaki warzywa strączkowe
114. ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,05 3,0 3,0 0,05 2,0 5,0 0,05 3,0 0,05 0,05 2,0 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe wiśnie pozostałe owoce pestkowe ananas porzeczki pozostałe owoce pomidory, papryka pozostałe warzywa ziemniaki nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
115. ETIOFENKARB metylokarbaminian 2-(etylometylo)fenylu	2,0 ^N 0,5 ^N 0,2 ^N 2,0 ^N 0,5 ^N	owoce buraki ćwikłowe warzywa strączkowe pozostałe warzywa ziemniaki
116. ETION bis(ditiofosforan) <i>O,O,O',O'</i> -tetraetylo- <i>S,S'</i> -metylenu	2,0 0,5 0,1 3,0	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa herbata

1	2	3
117. ETOFUMESAT (suma etofumesatu i metabolitu metanosulfonianu 2,3-dihydro-3,3-dimetylo-2-oksobenzofuran-5-yl wyrażone jako etofumesat) metanosulfonian (-)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-dimetylobenzofuran-5-ylu	0,05 0,1 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa buraki ćwikłowe nasiona roślin oleistych ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
118. ETOKSYSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirimidyn-2-il-3(2-etoksyfenoksy-sulfonylo)mocznik	0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	owoce warzywa strączkowe grzyby dziko rosnące nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
119. FAMOKSADON 3-anilino-5-metylo-5-(4-fenoksyfenol)-1,3-oksazolidin-2,4-dion	0,02 0,02 2,0 0,02 0,02 0,02 0,2 0,3 0,02 0,02 0,02 0,05 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe, pestkowe winogrona owoce jagodowe, truskawki pozostałe owoce warzywa korzeniowe i cebulowe pomidory, oberżyna, ogórek melon pozostałe warzywa owocowe pozostałe warzywa orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
120. FENAMIFOS (suma fenamifosu, jego sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fenamifos) izopropyloamidofosforan etylo-(3-metylo-4-metylo-tio)fenylu	0,02 0,05 0,02 0,05 0,05 0,1 0,02 0,05 0,02 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe banany pozostałe owoce marchew pomidory, oberżyna, ogórek, melon, arbuzy, brukselka, kapusta papryka pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
121. FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro-a-(5-pirymidynylo)benzohydrylowy	0,02 0,3 0,5 1,0 0,02 0,1 1,0 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe, winogrona, truskawki, banany morele, brzoskwinie wiśnie pozostałe owoce pestkowe maliny porzeczki, agrest pozostałe owoce

1	2	3
	0,5 0,02 0,2 0,05 0,02 0,02 0,05 0,02 5,0 0,02	pomidory, papryka pozostałe warzywa owocowe ogórek melon pozostałe warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
122. FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylpropylo)cyny]	5,0 2,0 0,05 2,0 1,0 3,0 0,05 1,0 0,5 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki banany pozostałe owoce pomidor, papryka ogórek pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
123. FENCHLORFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -2,4,5-trichlorofenyłu	0,01 0,01 0,01 0,1 0,01	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
124. FENHEKSAMID 2',3'-dichloro-4'-hydroksy-1-metylocykloheksano- -karboksanilid	0,05 5,0 2,0 10,0 0,05 1,0 0,05 0,1 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe wiśnie, winogrona, porzeczki, agrest śliwki kiwi pozostałe owoce pomidory pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
125. FENITROTION tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -3-metylo-4-nitrofenyłu	2,0 0,5 0,1 0,2 0,5 0,05 0,5	owoce cytrusowe pozostałe owoce kalafiory buraki cukrowe pozostałe warzywa ziemniaki herbata

1	2	3
126. FENMEDIFAM 3-(3-metylofenylo)-karbamoiloksyfenylokarbami- -nian metylu	0,1 ^N	buraki ćwikłowe, cukrowe
127. FENOKSAPROP ETYLOWY kwas (RS)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoksazol-2-ilo-ksy)fe- noksy]propionowy	0,1 ^N	owoce, warzywa
128. FENPROPIMORF (±)- <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-metylopropylo]- -2,6-dimetylomorfolina	0,05 1,0 2,0 0,05 0,5 0,05 0,5 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe truskawki, maliny banany pozostałe owoce brukselka pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
129. FENPROPATRYNA cyjano(3-fenoksyfenylo)metylo 2,2,3,3- <i>tetra</i> -metylo- cyklopropanokarboksylan	0,3 ^N	owoce, warzywa
130. FENTION (suma fentionu i jego pochodnej tlenowej, sulfotlen- ku i sulfonu wyrażone jako fention) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -3-metylo-4-metylo-tio- fenylo	1,0 ^N 0,5 ^N 0,1 ^N 1,0 ^N	owoce cytrusowe pozostałe owoce marchew pozostałe warzywa
131. FENTYNA OCTAN kation trifenylocynowy	0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
132. FENTYNA WODOROTLENEK kation trifenylocynowy	0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
133. FENWALERAT (RS)-2-(4-chlorofenylo)-3-metylomaslan (RS)-α -cy- jano-3-fenoksybenzylu — Suma izomerów RR i SS:	0,02 0,05 0,02 0,1 0,02 0,02 0,02 0,05 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce warzywa korzeniowe i bulwiaste pomidory, brukselka, kapusta gło- wiasta pozostałe warzywa

1	2	3
— suma izomerów RS i SR:	0,05 0,02 0,05 0,02 0,05 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,05 0,02 0,05 0,02 0,05 0,02	nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce warzywa korzeniowe i bulwiaste pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
134. FLORASULAM 2',6',8-trifluoro-5-metoksy[1,2,4]triazolo[1,5-c] pyrimidin-2-sulfonanilid	0,01 0,01 0,01 0,1 0,1 0,01 0,1 0,1 0,1	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
135. FLUAZYFOP BUTYLOWY (R,S)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy) -fenoksy]propionian butylu	0,1 ^N 0,5 ^N 0,1 ^N 0,1 ^N 3,0 ^N	truskawki buraki pozostałe warzywa ziemniaki rzepak
136. FLUCYTRYNAT (RS)-a-cyano-3-fenoksybenzylo(S)-2-(4-difluoro-metoksyfenylo)maślan	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
137. FLUMOKSAZIN N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynylo-2H-1,4-benzoksazino-6-yl)cykloheksa-1-ene-1,2-dikarboksamid	0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
138. FLUOROCHLORIDON 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3-trifluorometylo)fenylo]-2-pyrolidon	0,1 ^N 0,1 ^N	warzywa ziemniaki
139. FLUPYRSULFURON METYLOWY kwas 2-(4,6-dimetoksypirimidyn-2-ilokarbamoilosulfamoilo)-6-trifluorometylonikotynowy	0,02 0,05 0,02	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki

1	2	3
	0,05 0,05 0,02	herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
140. FLUROKSYPYR (włączając jego estry wyrażone jako fluroksypyr) kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy- octowy	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
141. FLUSILAZOL bis(4-fluorofenylo)(metylo)(1H-1,2,4-triazol-1- -ilometylo)silan	0,1 0,2	banany pozostałe owoce
142. FOKSYM tiofosforan <i>O</i> - α -cyjanobenzylidenoamino- <i>O</i> , <i>O</i> - -dietylu	0,1	herbata
143. FOLPET <i>N</i> -(trichlorometylo)ftalimid	3,0 10,0 2,0 3,0 2,0 0,1	owoce ziarnkowe i jagodowe winogrona owoce pestkowe pomidory por, sałata, warzywa strączkowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
144. FONOPOS etyloditiofosfonian <i>O</i> -etylo- <i>S</i> -fenylu	0,2 ^N 0,05 ^N 0,2 ^N	owoce, warzywa ziemniaki buraki cukrowe
145. FORAMSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirimidyn-2-ilo)-3-(2-dimetoksykar- bamoilo-5-formamidofenylosulfonylo) mocznik	0,01 0,01 0,01 0,01 0,05 0,05 0,05 0,01	owoce warzywa strączkowe grzyby dziko rosnące nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
146. FORAT (suma foratu, jego pochodnych tlenowych i sulfono- wych wyrażona jako forat) ditiofosforan <i>O</i> , <i>O</i> -dietylo- <i>S</i> -etylotiometylu	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziarna maku pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
147. FORMOTION ditiofosforan <i>S</i> -(<i>N</i> -formylo- <i>N</i> -metylokarbomoilo) me- tylo- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	0,02 0,05 0,05 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
148. FOSALON ditiiofosforan S-(6-chloro-2,3-dihydro-2-okso-benzok-sazol-1-ylo)metylo- <i>O,O</i> -dietylu	1,0 1,0 2,0 1,0 0,1 0,1	owoce cytrusowe truskawki pozostałe owoce warzywa liściowe i todygowe warzywa korzeniowe ziemniaki
149. FOSETYL wodorofosfonian etylu	3,0 ^N 3,0 ^N	owoce ogórki, pomidory
150. FOSFAMIDON fosforan (2-chloro-2-dietylokarbamilo-1-metylo)winylo-dimetylu	0,15	owoce, warzywa
151. FOSMET ditiiofosforan S-ftalimidometylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,1	herbata
152. FURATIOKARB <i>N,N'</i> -dimetylo- <i>N,N'</i> -tiodikarbaminian butylo-2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylo	0,05 0,05 0,1 0,05 0,05 0,1 0,05 5,0 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce brokuły, kalafior pozostałe warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pocho-dzenia roślinnego
153. GLIFOSAT <i>N</i> -(fosfonometylo)glicyna	0,1 0,1 2,0 3,0 0,1 0,1 10,0 0,1 0,1	owoce cytrusowe pozostałe owoce groch fasola warzywa ziemniaki rzepak, nasiona bawełny herbata pozostałe środki spożywcze pocho-dzenia roślinnego
154. GLUFOSYNAT kwas DL-homoalanin-4-ylo(metylo)fosfinowy	0,2 3,0 0,2	owoce warzywa strączkowe pozostałe warzywa
155. HALOKSYFOP kwas (RS)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy) fenoksy] propionowy	0,2 0,05	rzepak pozostałe środki spożywcze pocho-dzenia roślinnego
156. ♀-HCH ♀-heksachlorocykloheksan	0,2*	herbata
157. ♂-HCH ♂-heksachlorocykloheksan	0,2*	herbata
158. (-HCH (patrz lindan)		
159. HEKSACHLOROBENZEN (HCB — heksachlorobenzen)	0,01	herbata
160. HEKSAFLUMURON 1-[3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetra-fluoroetoksy) fenylo]-3-(2,6-difluorobenzoilo)mocznik	0,1 ^N 0,05 ^N	owoce, warzywa ziemniaki

1	2	3
161. HEKSAKONAZOL (RS)-2-(2,4-dichlorofenilo)-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)heksan-2-ol	0,02 0,1 0,2 0,02 0,1 0,02 0,05 0,02 0,05 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe, winogrona, banany truskowki pozostałe owoce pomidory pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
162. HEKSYTIAZOKS (4RS,5RS)-5-(4-chlorofenilo)-N-cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylokarboksamid	0,5 ^N	owoce, warzywa
163. HEPTACHLOR (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeń	0,01 0,01 0,01 0,02 0,01	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
164. HEPTENOFOS dimetylofosforan 7-chlorobicyklo-[3,2,0]-hepta -2,6-dien-6-ylu	0,5 ^N 0,1 ^N	owoce ziemniaki
165. HYDRAZYD KWASU MALEINOWEGO hydrazyn kwasu maleinowego	1,0 1,0 10,0 30,0 1,0 1,0 1,0	owoce cytrusowe owoce cebula marchew, pasternak pozostałe warzywa herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
166. HYMEKSAZOL 5-metyloizoksazol-3-ol	0,1 ^N	buraki
167. IMAZALIL 1-(b-allyloksy-2,4-dichlorofeniloetylo)-imidazol	5,0 5,0 0,02 0,2 0,5 0,02 0,02 5,0 0,1 0,1 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe pozostałe owoce ogórki pomidory pozostałe warzywa ziemniaki wczesne ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
168. IMAZAMOKS kwas (RS)-2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-yl)-5-metoksymetylonikotynowy	0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1	owoce warzywa strączkowe grzyby dziko rosnące nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel

1	2	3
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
169. IPRODION 3-(3,5-dichlorofenilo)- <i>N</i> -izopropylo-2,4-dioksaimidazolidyno-1-karboksyamid	5,0 2,0 0,02 3,0 5,0 5,0 10,0 5,0 10,0 0,02 5,0 2,0 5,0 0,5 0,3 0,1 0,02 0,05 0,5 5,0 0,02 0,1 10,0 5,0 1,0 0,2 0,02 10,0 0,1 0,5 0,1 0,1 0,2 0,02	cytryny mandarynki pozostałe owoce cytrusowe banany kiwi owoce pestkowe owoce ziarnkowe czarne jagody, maliny winogrona, truskawki, porzeczki, agrest pozostałe owoce pomidory ogórki cebula, czosnek buraki marchew, rzodkiewka chrzan, pasternak pozostałe warzywa korzeniowe kalafior, brokuły brukselka kapusta głowiasta, pekińska szpinak kalarepa pozostałe warzywa liściowe i łodygowe fasola w strąku groch w strąku fasola tuskana, rabarbar ziemniaki zioła siemie lniane rzepak herbata chmiel orzechy włoskie pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
170. IPROWALIKARB izopropylo 2-metyl-1-[(1- <i>p</i> -tolyletyl)karbamilo]-(<i>S</i>)-propylokarbaminian	0,05 0,05 2,0 0,05 1,0 0,1 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe, pestkowe winogrona pozostałe owoce pomidory, sałata ogórek, melony, arbuz pozostałe warzywa orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
171. IZOPROTURON 3-(4-izopropylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
172. IZOFENFOS (suma izofenfosu i jego tlenowej pochodnej) izopropyloamidotiofosforan etylo-(2-izopropoksykar- bonylo)fenylu	0,1 ^N 0,05 ^N	warzywa rzepak
173. JOKSYNIL 4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	0,1 ^N	warzywa
174. KAMFECHLOR mieszanina chlorowanych kamfenów zawierająca 67—69 % chloru	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
175. KAPTAFOL <i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachloroetylotio)-cykloheks-4-eno- -1,2-dikarboksyimid	0,02 0,02 0,02 0,1 0,02	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
176. KAPTAN <i>N</i> -(trichlorometylotio)cykloheks-4-ene-1,2-dikarbok- symid	3,0 2,0 3,0 2,0 0,1	owoce ziarnkowe i jagodowe owoce pestkowe pomidory por, sałata, warzywa strączkowe pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
177. KARBARYL metylokarbaminian 1-naftyłu	3,0 3,0 1,0 1,0	owoce cytrusowe banany pozostałe owoce warzywa
178. KARBENDAZYM (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu wyrażona jako karbendazym) benzimidazol-2-ilokarbaminian metylu	5,0 2,0 0,5 1,0 0,1 1,0 0,1 0,5 1,0 0,5 0,1 5,0 2,0 0,5 3,0 0,1 1,0 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe śliwki brzoskwinie, morele pozostałe owoce pestkowe banany pozostałe owoce pomidory, oberżyna ogórek melon pozostałe warzywa owocowe sałata seler, rabarbar, groch brukselka pozostałe warzywa liściowe i tody- gowe pozostałe warzywa pieczarki grzyby dziko rosnące nasiona soi pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego

1	2	3
179. KARBETAMID karabanilan(R)-1-(etylokarbamoilo)etylu	0,1 ^N	rzepak
180. KARBOKSYNA 5,6-dihydro-2-metylo-1,4-oksatiino-3-karboksy- anilid	0,2 ^N 0,02 ^N	buraki cukrowe pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
181. KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-keto- karbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylo- benzofuran-7-ylu	0,3 0,1 0,3 0,5 0,2 0,3 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 10,0 0,1	owoce cytrusowe pozostałe owoce marchew, pasternak rzodkiewka rzodkiew czosnek, cebula, cebula szalotka pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste brokuły, kalafior, ogórek, kalarepa pozostałe warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
182. KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzofuranylo [(dibuty- loamino)tio]metylokarbaminian	0,05 0,05 0,1 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 1,0 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce marchew, pasternak pozostałe warzywa ziemniaki nasiona roślin oleistych herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
183. KARTAP 1,3-bis(karbamoilotio)-2-dimetyloaminopropan	20,0	herbata
184. KLOPYRALID (3,6-DCP) kwas 3,6-dichloro-2-pirydynokarboksylowy	0,05 ^N 0,3 ^N	rzepak buraki ćwikłowe, cukrowe
185. KLOFENTEZYNA (suma wszystkich związków zawierających cząstecz- kę 2-chlorobenzoilu wyrażona jako klofentezyna) 3,6-bis(2-chlorofenylo)-1,2,3,4,5-tetrazyna	0,5 0,5 0,2 0,02 0,02 1,0 2,0 3,0 0,5 0,02 0,02 0,3 0,1 0,02 0,05 0,05 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona stolowe winogrona na wino truskawki czarne jagody, maliny porzeczki pozostałe owoce jagodowe pozostałe owoce pomidory melony pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego

1	2	3
186. KREZOKSYM METYLOWY (E)-2-metoksyimino-(2- <i>o</i> -toliloksymetylofenylo)- octan metylu	0,05 0,2 0,05 1,0 1,0 0,05 0,2 0,5 1,0 0,2 0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce oliwki pomidory, oberżyna papryka melon pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
187. KWINALFOS dietylotiofosforan <i>O</i> -2-chinoksalinyłu	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
188. KWINTOCEN (suma kwintocenu i pentachloroaniliny wyrażona ja- ko kwintocen) pentachloronitrobenzen	0,02 0,05 0,02 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce, warzywa orzeszki ziemne pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
189. KWIZALOFOP kwas (RS)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-iloksy) fenok- sy]propionowy	0,1 ^N 0,5 ^N 0,1 ^N 0,5 ^N 0,1 ^N	ziemniaki owoce buraki cukrowe, ćwikłowe pozostałe warzywa rzepak
190. LAMBDA-CYHALOTRYNA produkt reakcji zawierający równe ilości: (Z)-(1R)- <i>cis</i> -3-(2-chloro-3,3,3,-trifluoropropenylo) - -2,2,-dimetylocyklopropanokarboksylanu (S)- α -cyja- no-3-fenoksybenzylu i (Z)-(1S)- <i>cis</i> -3-(2-chloro-3,3,3- -trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopro-panokar- boksylanu (R)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,1 0,2 0,02 0,2 0,1 0,1 0,2 0,5 0,1 0,2 0,02 0,02 0,1 0,02 0,05 0,02 0,1 0,5	grejpfrut, pomarańcza, pomelo cytryny, limonki, mandarynki pozostałe owoce cytrusowe morele, brzoskwinie pozostałe owoce pestkowe owoce ziarnkowe winogrona truskawki porzeczki, agrest dziko rosnące owoce jagodowe pozostałe owoce jagodowe pozostałe owoce rzodkiewka pozostałe warzywa korzeniowe dymka pozostałe owoce cebulowe pomidor, papryka oberżyna

1	2	3
	0,1 0,05 0,02 0,05 0,1 0,05 1,0 0,3 0,2 0,5 0,02 1,0 0,2 0,02 0,02 0,02 1,0 0,02 0,05 0,02 0,5 10,0 0,02	ogórek melon pozostałe warzywa owocowe słodka kukurydza brokuły, kalafior brukselka sałata, pozostałe kapustne seler, por kapusta szpinak pozostałe warzywa liściowe i tody- gowe, warzywa cebulowe zioła groch w strąku i łuskany, fasola w strąku pozostałe warzywa strączkowe pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych herbata ziemniaki orzechy pieczarki grzyby dziko rosnące chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
191. LENACYL 3-cykloheksylo-6,7-dihydro-1 <i>H</i> -cyklopenta-pirymidy- no-2,4-dion	0,1 ^N	owoce, warzywa
192. LINDAN ((-HCH) (-heksachlorocykloheksan	0,01 0,01 0,05 0,05 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
193. LINURON 3-(3,4-dichlorofenilo)-1-metoksy-1-metylo-mocznik	0,05 0,2 0,5 0,2 0,1 0,05 1,0 0,05 0,1 0,05 0,1 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	owoce buraki marchew karczochy jerozolimskie, rzodkiew karczochy hiszpański pozostałe warzywa szczypiorek, natka pietruszki seler naciowy fasola w strąku, groch w strąku groch łuskany pozostałe warzywa strączkowe orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
194. MALATION ditiofosforan <i>S</i> -1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo- <i>O</i> , <i>O</i> - -dimetylu	2,0 0,5 0,5 0,5	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa herbata

1	2	3
195. MANEB (patrz ditiokarbaminiany)		
196. MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)		
197. MEFOSFOLAN <i>N</i> -(4-metylo-1,3-ditiolan-2-ylideno)amidofosforan dietylu	5,0 ^N 0,1 ^N	chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
198. MEKARBAM dtiofosforan <i>S</i> -(<i>N</i> -etoksykarbonylo- <i>N</i> -metylo-karbamoilo)metylo- <i>O,O</i> -dietylu	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
199. MERKAPTODIMETUR (suma merkaptodimeturu, sulfonu i sulfotlenku wyrażona jako merkaptodimetur) metylokarbaminian 3,5-dimetylo-4-metylotiofenylu	1,0 ^N 0,1 ^N	sałata buraki ćwikłowe, cukrowe
200. METABENZOTIAZURON 1-(2-benzotiazolilo)-1,3-dimetylomocznik	0,2 ^N	warzywa
201. METAKRIFOS fosforan (<i>E</i>)- <i>O</i> -2-metoksykarbonyloprop-1-enylo <i>O,O</i> -dimetylu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
202. METALAKSYL M (+/-)- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)- <i>N</i> -(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylu	0,5 1,0 0,3 0,02 0,1 0,2 0,5 0,05 0,05 0,2 2,0 0,05 0,02 0,02 0,05 0,02 0,05 10,0 0,02	owoce cytrusowe winogrona truskawki pozostałe owoce marchew pomidory papryka, ogórki melony, arbuzy kapusta, kalafior kapusta włoska sałata szpinak pozostałe warzywa orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
203. METAMIDOFOS amidotiofosforan <i>O,S</i> -dimetylu	0,2 0,05 0,1 0,05 0,3 0,01 0,01 0,2	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele brzoskwinie śliwki pozostałe owoce pestkowe pozostałe owoce warzywa liściowe i todygowe

1	2	3
	0,5 0,01 0,01 0,5 5,0 0,1 0,01	kapusta pozostałe warzywa ziemniaki pomidory chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
204. METAMITRON 4-amino-6-fenyl-3-metylo-1,2,3-triazyn-5(4 <i>H</i>)-on	0,2 ^N	buraki cukrowe
205. METAZACHLOR 2',6'-dimetylo- <i>N</i> -(pirazol-1-ilometylo)-chloroacetanilid	0,1 ^N 0,2 ^N	rzepak kapusta
206. METAZOL 2-(3,4-dichlorofenyl)-4-metylo-1,2,4-oksadiazolidyno-3,5-dion	0,1 ^N	cebula
207. METIRAM (patrz ditiokarbaminiany)		
208. METOBROMURON 3-(4-bromofenyl)-1-metoksy-1-metylomocznik	1,0 ^N 0,1 ^N 0,05 ^N	sałata pozostałe warzywa ziemniaki
209. METOKSURON 3-(3-chloro-4-metoksyfenyl)-1-dimetylomocznik	0,2 ^N	warzywa
210. METOKSYCHLOR (DMDT) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenyl)etan	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
211. METOLACHLOR 2-chloro-6-etylo- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)acet- <i>O</i> -toluid	0,2 ^N 0,1 ^N	owoce, warzywa ziemniaki
212. METOMYL (suma metomylu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) <i>S</i> -metylo- <i>N</i> -(metylokarbamoiloksy)tioacetamid	0,5 1,0 0,05 0,2 0,2 0,1 0,5 0,05 0,05 0,5 2,0 0,05 0,2 0,05 0,05 0,1 0,05 2,0 10,0 0,05	grejpfrut, pomarańcza, pomelo cytryna, limonka, mandarynki pozostałe owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie wiśnie śliwki pozostałe owoce pestkowe pozostałe owoce rzodkiewka, pomidory, oberżyna szpinak, sałata pozostałe warzywa ziarna soi, orzeszki ziemne, nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy zioła chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
213. METSULFURON METYLOWY kwas 2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ilo)ureidosulfonylo]benzoesowy	0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
214. METRYBUZYNA 4-amino-3-metylotio-6- <i>tert</i> -butylo-1,2,4-triazyn-5(4 <i>H</i>)-on	0,1 ^N 0,1 ^N	warzywa ziemniaki
215. METYDATION ditiiofosforan <i>S</i> -(2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ylo)metylo- <i>O,O</i> -dimetylu	2,0 0,3 0,02 0,2 0,5 1,0 0,02 0,05 0,02 0,02 0,1 0,05 3,0 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe wiśnie pozostałe owoce pestkowe winogrona oliwki pozostałe owoce, warzywa rzepak pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
216. MEWINFOS fosforan (2-metoksykarbonylo-1-metylowinylo-dimetylu)	0,2 0,5 0,2 0,5 0,1	owoce ziarnkowe owoce pestkowe owoce cytrusowe warzywa liściowe i łodygowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
217. MONOKROTOFOS fosforan -(1-metylo-2-metylokarbamoylo)winylo-dimetylu	0,1	herbata
218. MONOLINURON 3-(4-chlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
219. MYCHLOBUTANIL (alfa-(3-hydroksybutylo)-alfa-(4-chlorofenylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-propanonitryl (RH9090) wyrażony jako mychlobutanil) 2-(4-chlorofenylo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylometylo)heksylokarbonitryl	3,0 0,5 0,3 1,0 0,5 0,02 1,0 2,0 0,02 0,2 0,3 0,5 0,1 0,2 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morela wiśnie brzoskwinie, śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona, truskawki, porzeczki, agrest banany pozostałe owoce marchew pomidory, osterżyna papryka, karczochy ogórki melon pozostałe warzywa

1	2	3
	0,05 0,05 0,02 2,0 0,05 0,02	nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
220. NAPROPAMID <i>N,N</i> -dietylo-2-(1-naftyloksy)propionamid	0,05 ^N 0,1 ^N	owoce, warzywa rzepak
221. NUARYMOL alkohol (+)-2-chloro-4'-fluoro- α -(pirymidyn-5-ylo) benzyhydrołowy	0,2 ^N	owoce
222. OKSADIARGIL 5- <i>tetra</i> -butylo-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloksy) fenilo]3 <i>H</i> -1,3,4-oksadiazol-2-on	0,01 0,01 0,01 0,01 0,05 0,05 0,05 0,01	owoce grzyby dziko rosnące warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
223. OKSADIKSYL <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo-2-metoksy- <i>N</i> -(2-okso-3-oksazolidynylo)acetamid	0,5 ^N 0,1 ^N 0,1 ^N	pomidory, ogórki cebula ziemniaki
224. OKSAMYŁ <i>N,N</i> -dimetylo-2-metylokarbamoiloksyimino-2-(metylotio)acetamid	0,05 ^N 0,05 ^N 0,05 ^N	truskawki warzywa ziemniaki
225. OKSASULFURON 2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)-ureidosulfonylo]benzoesan oksetan-3-ylo	0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	pomidory, ogórki grzyby dziko rosnące warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
226. OKSYDEMETON METYLOWY (suma oksydemetonu metylowego i <i>S</i> -metylosulfonu demetonu wyrażona jako oksydemton metylowy) tiofosforan <i>S</i> -(2-etylosulfinylo)etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,02 0,05 0,05 0,02 0,05 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce kapusta głowiasta, brukselka, kalaropa sałata pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
227. OKSYFLUOROFEN eter 2-chloro- <i>a,a,a</i> -trifluoro- <i>p</i> -tolilowo-3-etoksy-4-nitrofenyłowyy	0,05 ^N	owoce
228. OMETOAT tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -metylo-karbamoilometylu	0,4 0,1 0,4	wiśnie owoce jagodowe szpinak

1	2	3
	0,1 0,1 0,2	warzywa korzeniowe herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
229. PARAKWAT chlorek 1,1'-dimetylo-4,4'-bipyridyniowy	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
230. PARATION METYLOWY (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażony jako paration metylowy) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -4-nitrofenylu	0,02 0,2 0,02 0,05 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce, warzywa groch suszony pozostałe warzywa strączkowe suszone nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
231. PENCYKURON 1-(4-chlorobenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenyl- -mocznik	0,1 ^N 0,05 ^N	ziemniaki pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
232. PENDIMETALINA <i>N</i> -(1-etylopropyl)-3,4-dimetylo-2,6-dinitrobenzenoamina	0,2 0,05 0,2 0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	buraki, seler, karczochy jerozolimskie, rzodkiew pozostałe warzywa zioła warzywa strączkowe warzywa strączkowe suszone nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
233. PENKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenyl)pentyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05 0,2 0,1 0,05 0,2 0,05 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,5 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morela, brzoskwinie, śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona pozostałe owoce melon, arbuz pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
234. PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
235. PIKOLINAFEN 4'-fluoro-6-(α, α, α -trifluoro- <i>m</i> -tolyloksy)pyridino-2-karboksanilid	0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
236. PIRAZON 5-amino-4-chloro-2-fenylpirydazyn-3(2 <i>H</i>)-on	0,5 ^N 0,5 ^N	buraki cukrowe pozostałe warzywa
237. PIRYDAT (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpyridazyny) oraz hydrolizowanych konjugatów CL 9673 wyrażone jako pirydat) tiokarbaminian <i>S</i> -oktylo-6-chloro-3-fenyl-pirydazyn-4-ylu	0,05 0,2 1,0 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce włoska kapusta por pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
238. PIRYMIFOS METYLOWY dimetylotiofosforan <i>O</i> -2-dietylo amino-6-metylo-4-pyrimidynyli	2,0 1,0 2,0 0,05 1,0 0,1 2,0 0,05 2,0 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	mandarynki, pozostałe owoce cytrusowe kiwi pozostałe owoce marchew, brokuły, kalafior, pomidory, papryka, melon ogórek brukselka pozostałe warzywa pieczarki grzyby dziko rosnące ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
239. PIRYMIKARB (suma pirymikarbu, demetylopirymikarbu i dimetyloformamidopirymikarbu) dimetylotiokarbaminian 2-dimetylopirymidyn-4-ylu	0,5 ^N 1,0 ^N 0,5 ^N	owoce warzywa liściowe i todygowe pozostałe warzywa
240. PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6-trójfenolową wyrażana jako prochloraz) <i>N</i> -propylo- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)]etyloimidazolo-1-karboksyamid	10,0 5,0 0,05 5,0 0,05 5,0 0,3 0,05 2,0 0,1 0,5 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe banany, mango, ananas, papaja pozostałe owoce dymka, sałata pozostałe warzywa zioła groch pozostałe warzywa strączkowe pieczarki orzechy nasiona lnu, nasiona słonecznika, rzepak pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
241. PROCYMIDON <i>N</i> -(3,5-dichlorofenylo)-1,2-dimetylo-1,2-cyklopropa- nodikarboksyimid	0,02 1,0 10,0 5,0 0,02 2,0 0,02 0,02 0,2 1,0 2,0 5,0 0,02 2,0 1,0 0,3 0,02 1,0 0,02 0,1 0,05 0,1 0,02	owoce cytrusowe gruszki maliny winogrona, truskawki, kiwi wiśnie pozostałe owoce pestkowe pozostałe owoce warzywa korzeniowe cebula, czosnek ogórki pomidory warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa groch w strąku fasola w strąku fasola pozostałe warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
242. PROFAM karbanilan izopropylu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
243. PROFENOFOS tiofosforan <i>O</i> -(4-bromo-2-chlorofenylo)- <i>O</i> -etylo- - <i>S</i> -propylu	0,05 5,0 0,05 2,0 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce papryka pozostałe warzywa nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
244. PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksa- dion) kwas 3,5-diokso-4-propionylocykloheksa-karboksy- lowy	0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
245. PROMETRYNA 2,4-bis(izopropylamino)-6-metylo-1,3,5-triazyna	0,5 ^N 0,1 ^N	warzywa ziemniaki
246. PROPACHLOR <i>N</i> -izopropylchloroacetanilid	0,1 ^N	warzywa
247. PROPAMOKARBU CHLOROWODOREK chlorowodorek 3-(dimetyloamino)propylokarbami- nianu propylu	1,0 ^N 0,2 ^N	pomidory, ogórki ziemniaki

1	2	3
248. PROPARGIT siarczyn 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy)cykloheksylo-2- propenyłu	3,0 0,5 5,0	owoce ogórki herbata
249. PROPIKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylometylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05 0,2 0,05 0,5 0,1 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe morele, brzoskwinie pozostałe owoce pestkowe winogrona banany pozostałe owoce warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
250. PROPOKSUR metylokarbaminian 2-izopropoksyfenyłu	0,3 0,05 0,2 0,05 0,5 1,0 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1 0,05	cytryny, limonki, mandarynki pozostałe owoce cytrusowe porzeczki, agrest pozostałe owoce brokuły, kalafior, kapusta por pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
251. PROPYZAMID 3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-dimetylopropynylo) benzamid	0,02 0,02 1,0 0,02 0,1 0,05 0,02 0,05 0,02 1,0 0,05 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce sałata pozostałe warzywa rzepak pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy zioła chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
252. PROSULFURON 1-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazino-2-ylo)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropylo)fenylosulfonylo]mocznik	0,02 0,1 0,02 0,1 0,1 0,02	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
253. PYMETROZYNA (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-piridylometyleneamino)-1,2,4-triazino-3(2 <i>H</i>)-on	0,3 0,02 0,05 0,02 0,02 0,02 0,5	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie pozostałe owoce pestkowe pozostałe owoce warzywa korzeniowe i bulwiaste pomidory, oserżyna

1	2	3
	1,0 0,02 0,5 0,2 0,05 1,0 0,02 0,02 1,0 0,05 0,02 0,02 0,1 5,0 0,02	papryka pozostałe warzywa owocowe ogórek melon kapusta głowiasta sałata pozostałe warzywa orzechy zioła nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
254. PYRAZOFOS dietyloditiofosforan <i>O</i> -6-etoksykarbonylo-5-metylo- pirazolo[1,5-a]pirymidin-2-ylu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
255. PYRAFLUFEN ETYLOWY kwas 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorometoksy-1-me- tylopyrazol-3-ylo)-4-fluorofenoksyoctowy	0,02 0,02 0,02 0,05 0,1 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
256. RESMETRYNA (włączając inne mieszaniny izomerów) (suma izomerów) (1 <i>RS</i>)- <i>cis,trans</i> -2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1- -ilo)cyklopropanokarboksylan (5-benzylo-3-fury- lo)metylu	0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 0,1	owoce, warzywa orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
257. SETOKSYDYM <i>O</i> -2-(1-etoksyiminobutylo)-5-[2-(etylotio)propylo]-3- -hydroksycykloheksen-2-on-1	0,5 ^N 0,5 ^N 2,0 ^N 0,5 ^N 1,0 ^N	ziemniaki buraki cukrowe, ćwikłowe warzywa liściowe i todygowe pozostałe warzywa rzepak
258. SIARKA	50,0 ^N	owoce, warzywa
259. SPIROKSAMINA (<i>RS</i>)-8- <i>tert</i> -butylo-1,4-dioksaspiro[4.5] <i>dec</i> -2-ylome- tylo(etylo)propyloamina	0,05 1,0 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe winogrona pozostałe owoce warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego

1	2	3
260. SULFOSULRURON 1-(4,6-dimetoksypirimidin-2-ylo)-3-(2-etylosulfonylo-imidazol[1,2-a]piridin-3-ylosulfonylo)mocznik	0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
261. SYMAZYNA 2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1,3,5-triazyna	0,02 ^N	truskawki
262. TCA trichlorooctan sodowy	2,0 ^N 1,0 ^N 2,0 ^N	buraki ćwikłowe, cukrowe pozostałe warzywa rzepak
263. TEBUTAM <i>N</i> -benzylo- <i>N</i> -izopropylowiwalamid	0,1 ^N	rzepak
264. TEFLUBENZURON 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorofenylo)-3-(2,6-difluorobenzoilo) mocznik	0,05 ^N 0,5 ^N	ziemniaki owoce, warzywa
265. 2,4,5-T kwas 2,4,5-trichlorofenoksyoctowy	0,05 0,05 0,05 0,05	owoce cytrusowe owoce, warzywa herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
266. TECHNAZEN 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzen	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
267. TEPP pirofosforan tetraetylu	0,01 0,01 0,02 0,01	owoce cytrusowe owoce, warzywa herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
268. TERBACYL 3-tert-butylo-5-chloro-6-metylouracyl	0,1 ^N	owoce
269. TERBUFOS dietyloditiofosforan S-tertbutylotiometylu	0,1 ^N	buraki cukrowe
270. TERBUTYLOAZYNA 2-tert-butyloamino-4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyna	0,1 ^N 0,1 ^N	warzywa strączkowe ziemniaki
271. TERTRACHLORWINFOS fosforan (Z)-2-chloro-1-(2,4,5-trichlorofenylo)winyldimetylu	1,0 ^N	owoce, warzywa
272. TETRADIFON sulfon 4-chlorofenylo-2,4,5-trichlorofenylowy	1,0 ^N	owoce, warzywa
273. TIABENDAZOL 2-(tiazol-4-ylo)benzimidazol	5,0 5,0 0,05 5,0	owoce cytrusowe jabłka, gruszki pozostałe owoce ziarnkowe banany, liczi

1	2	3
	10,0 15,0 0,05 5,0 0,05 0,05 15,0 10,0 0,1 0,1 0,1 0,05	papaja awokado pozostałe owoce brokuły pozostałe warzywa wczesne ziemniaki ziemniaki pieczarki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
274. TIFENSULFURON METYLOWY kwas 3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo-karbamoilosulfoamilo)tiofeno-2-karboksylowy	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
275. TIODIKARB (suma tiodikarbu i metomyłu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeka-3,12-dieno-6,10-dion	0,5 1,0 0,05 0,2 0,2 0,1 0,5 0,05 0,05 0,5 2,0 0,05 0,2 0,05 0,05 0,1 0,05 2,0 10,0 0,05	grejpfrut, pomarańcza, pomelo cytryna, limonka, mandarynki pozostałe owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie wiśnie śliwki pozostałe owoce pestkowe pozostałe owoce rzodkiewka, pomidory, oberżyna szpinak, sałata pozostałe warzywa ziarna soi, orzeszki ziemne, nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy zioła chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
276. TIOFANAT METYLOWY (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu wyrażona jako karbendazym) O-fenyleno bis [4,4'-(3-tioallofanian)]dimetylu	5,0 2,0 0,5 1,0 0,1 1,0 0,1 0,5 1,0 0,5 0,1 5,0 2,0 0,5 3,0 0,1 1,0	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe śliwki brzoskwinie, morele pozostałe owoce pestkowe banany pozostałe owoce pomidory, oberżyna ogórek melon pozostałe warzywa owocowe sałata seler, rabarbar, groch brukselka pozostałe warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa pieczarki

1	2	3
	0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	grzyby dziko rosnące nasiona soi pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
277. TIOMETON (suma tiometonu, sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako tiometon) diti fosforan <i>S</i> -(2-etylotio)etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,05 ^N 0,5 ^N 0,05 ^N	truskawki pozostałe owoce warzywa
278. TIURAM (patrz ditiokarbaminiany)		
279. TOKSAFEN (patrz kamfechlor)		
280. TOLCHLOFOS METYLOWY tiofosforan <i>O</i> -(2,6-dichloro-4-metylofenylo)- <i>O,O</i> -dimetylu	0,05 ^N	ziemniaki
281. TRIADIMEFON (suma triadimefonu i triadimenolu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ylo)butan-2-on	0,1 0,2 0,1 0,1 2,0 0,5 0,1 0,2 3,0 0,1 0,5 1,0 0,3 0,5 1,0 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 10,0 0,1	owoce cytrusowe jabłka pozostałe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki owoce jagodowe banany ananas pozostałe owoce cebula dymka pomidory papryka por pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
282. TRIADIMENOL (suma triadimenolu i triadimefonu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ylo-2-butanol	0,1 0,2 0,1 0,1 2,0 0,5 0,1 0,2 3,0 0,1 0,5 1,0 0,3 0,5 1,0 0,1	owoce cytrusowe jabłka pozostałe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki owoce jagodowe banany ananas pozostałe owoce cebula dymka pomidory papryka por pozostałe warzywa

1	2	3
	0,2 0,2 0,1 0,2 10,0 0,1	nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
283. TRIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian <i>S</i> -2,3,3-trichloroallilu	0,1	owoce, warzywa
284. TRIASULFURON 1-[2-(2-chloroetoksy)fenylosulfonylo]-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
285. TRIAZOFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -1-fenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triaz-ol-3-ylu	0,02 0,02 0,02 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
286. TRICHLORFON 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian-dimetylu	0,5 0,2	owoce warzywa
287. TRICHLORONAT etylotiofosfonian <i>O</i> -etylo- <i>O</i> -2,4,5-trichlorofenylu	0,2 ^N	warzywa
288. TRIDEMORF mieszanina reakcyjna homologów C ₁₁ ÷C ₁₄ 4-alkilo-2,6-dimetylomorfoliny	0,05 0,1 0,1 0,05 20,0 0,1 0,05	owoce, warzywa orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
289. TRIFLURALINA 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl-4-trifluorometylo anilina	0,5 ^N 0,1 ^N	warzywa rzepak
290. TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-formamidoetylo)piperazyna	0,05 2,0 2,0 2,0 1,0 0,05 0,05 0,5 0,05 0,05 0,1 0,05 30,0 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe porzeczki, agrest wiśnie, morele, brzoskwinie śliwki pozostałe owoce pestkowe pozostałe owoce ogórek pozostałe warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
291. WAMIDOTION (suma wamidotonu, sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako wamidoton) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -2-(1-metylokarbamiloetylotio) etylu	0,5 0,05	owoce ziarnkowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
292. WINKLOZOLINA (suma winklozolino i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako winklozolina) 3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-5-winylooksazolidyno-2,4-dion	0,05 1,0 0,5 2,0 10,0 5,0 0,05 0,5 5,0 0,05 0,5 1,0 0,05 1,0 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe wiśnie pozostałe owoce pestkowe porzeczki, kiwi owoce jagodowe pomidory marchew warzywa liściowe i łodygowe chrzan, rzodkiewki, seler warzywa strączkowe pozostałe warzywa ziemniaki rzepak herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
293. ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)		
294. ZWIĄZKI MIEDZI (w przeliczeniu na Cu)	5,0	owoce, warzywa

^N — narodowe NDP

* — dotyczy sumy izomerów alfa- i beta-HCH

Uwagi:

1. W przypadku produktów suszonych lub przetworzonych, dla których najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych nie zostały ustalone, dopuszczalne poziomy oblicza się, uwzględniając zagęszczenie spowodowane procesem suszenia lub rozcieńczenie albo zagęszczenie spowodowane przetworzeniem.
2. W przypadku produktów spożywczych wieloskładnikowych, dla których nie zostały ustalone najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych, najwyższe dopuszczalne pozostałości nie mogą przekraczać ustalonych, biorąc pod uwagę względne stężenia tych składników w żywności wieloskładnikowej.

Objaśnienia:

1. Warzywa korzeniowe i bulwiaste:

brukiew, burak ćwikłowy, burak cukrowy, chrzan, marchew, pasternak, pietruszka-korzeń, seler-korzeń, skorzona, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka — *cały produkt po usunięciu wierzchołków, liści okrywowych i przylegającej ziemi.*

2. Warzywa cebulowe:

cebula, cebula dymka, cebula szalotka, czosnek — *cały produkt po usunięciu wierzchołków, liści okrywowych i przylegającej ziemi.*

3. Warzywa liściowe i łodygowe (oraz kwiaty i ogonki liściowe):

brokuł, burak liściowy (boćwina), cykoria liściowa, endywia, jarmuż, kalafior, kalarepa, kapusta (biała, czerwona, włoska, brukselska, chińska), karczoch, koper, por, rabarbar, rzeżucha, sałata, szczaw, szpinak, szparag — *cały produkt po usunięciu wierzchołków, liści okrywowych, korzeni i przylegającej ziemi.*

4. Warzywa owocowe:

arbuz, cukinia, dynia, kabaczek, melon, oberżyna, ogórek, papryka, patison, pomidor — *cały produkt po usunięciu szypułek.*

5. Warzywa strączkowe:

bób, fasola — suche nasiona, fasola szparagowa, groch — suche nasiona, groch — zielone nasiona, groch cukrowy (zielony strąk), soczewica — *cały produkt po usunięciu strąków lub razem ze strąkami, jeśli są one przeznaczone do spożycia.*

6. Owoce ziarnkowe:

gruszka, jabłko, pigwa — *cały produkt po usunięciu szypułki.*

7. Owoce pestkowe:

brzoskwinia, czereśnia, morela, nektarynka, śliwka, wiśnia — *cały produkt po usunięciu szypułki.*

8. Owoce jagodowe:

agrest, aronia, borówka czernica (czarna jagoda), borówka brusznica, jeżyna, malina, porzeczka (biała, czerwona, czarna), poziomka, rodzynka, truskawka, winogrono, żurawina — *cały produkt po usunięciu szypułki, w przypadku porzeczek owoce z szypułkami.*

9. Owoce cytrusowe:

cytryna, grejpfrut, limonka, mandarynka (łącznie z klementynką), pomarańcza, pomelo — *cały produkt.*

10. Owoce inne:

ananas, awokado, banan, daktyl, figa, granat, kiwi, kumkwat, lichi, mango, marakuja, oliwka, papaja — *cały produkt po usunięciu szypułki.*

11. Orzechy:

kasztan jadalny, kokos, laskowy, makadamia, migdał, nerkowce, orzechy brazylijskie, orzeszki sosnowe, pekan, pistacja, włoski, ziemny — *cały produkt po usunięciu skorupki.*

12. Grzyby:

hodowlane i dziko rosnące — *cały produkt po usunięciu podłoża i przylegającej ziemi.*

13. Nasiona roślin oleistych:

mak, ziarna gorczycy, orzeszki ziemne, rzepak, siemię lniane, ziarna soi, ziarna sezamu, ziarna słonecznika — *cały produkt po usunięciu skorupki i łusek.*

14. Zioła (świeże):

pietruska naciowa, seler naciowy, szczypiorek, trybula — *cały produkt po usunięciu przylegającej ziemi.*

15. Ziemiaki — *cały produkt po usunięciu przylegającej ziemi.*

16. Herbata:

suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane części rośliny *Camellia sinensis* lub innych roślin, służące do sporządzania naparów — *cały produkt.*

17. Chmiel — suszony — *cały produkt.*

Załącznik nr 2

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI CHEMICZNYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN,
KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W ZIARNIE ZBÓŻ LUB NA JEGO POWIERZCHNI,
A TAKŻE STOSOWANYCH PRZY FUMIGACJI ZIARNA ZBÓŻ

Część A

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin w lub na ziarnie zbóż

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)
1	2
1. 1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylofenylo-)etan	0,01 ziarno zbóż
2. ABAMEKTYNA (suma avermekcyny B1a, avermekcyny B1b i izomery delta-8,9 avermekcyny B1a) mieszanina w stosunku 4:1: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'[(s)-sec-butylo]-21,24-dihydroksy-5',11,13,22-tetra-metylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8,0} ^{20,24}]pentakoz-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4-O-(2,6-dideoksy-3-O-metylo-α-L-arabino-heksopiranozylo)-3-O-metylo-α-L-arabino-heksopiranozyli (i) z (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroksy-6'-izo-propylo-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8,0} ^{20,24}]pentakoz-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4-O-(2,6-dideoksy-3-O-metylo-α-L-arabino-heksopiranozylo)-3-O-metylo-α-L-arabino-heksopiranozydem (ii)	0,01 ziarno zbóż
3. ACEFAT acetyloamid O,S-dimetylotiofosforowy	0,02 ziarno zbóż

1	2
4. ACIBENZOLAR-S-METYLOWY kwas-S benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotiolowy	0,05 ziarno zbóż
5. ALACHLOR 2,6-dietylo-N-(metoksymetylo)-chloroacetanilid	0,1 kukurydza
6. ALDIKARB O-metylokarbamoilooksym-2-metylo-2-(metylotio)propionaldehydu	0,05 ziarno zbóż
7. ALDRYNA (łącznie z dieldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 95 % <i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksa-chloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalenu	0,01 ziarno zbóż
8. AMITRAZ N-metylo-bis(2,4-ksylilometylo) amina	0,02 ziarno zbóż
9. AMITROL 3-amino-1,2,4-triazol	0,01 ziarno zbóż
10. ANILAZYNA 2,4-dichloro-6-(2-chloroanilino)-1,3,5-triazyna	0,2 ziarno zbóż
11. ARAMIT 2-(4-tert-butylofenoksy)-1-metyloetyl 2-hloroetylo siarczan	0,01 ziarno zbóż
12. AZOCYKLOTYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) tri(cykloheksylo)-1H-1,2,4-triazol-1-ylo-cyna	0,05 ziarno zbóż
13. AZOKSYSTROBINA metylo (E)-2-[2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirimidyno-4-iloksy] fenyl]-3-metoksyakrylan	5,0 ryż 0,3 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień 0,05 pozostałe ziarno zbóż
14. AZYMSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirydyn-2-ylo)-3-[2-metyl-4-(2-metylo-2H-tetrazol-5-ylo)-2H-pirazol-3-ilosulfonylo]mocznik	0,02 ziarno zbóż
15. AZYNOFOS ETYLOWY ditiiofosforan O,O-dietylo-S-(3,4-dihydro-4-okso-benzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo) metylu	0,05 ziarno zbóż
16. ATRAZYNA 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylamino-1,3,5-triazyna	0,5 kukurydza
17. BARBAN (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynylo	0,05 ziarno zbóż
18. BENALAKSYL DL-N-(2,6-dimetylofenylo)-N-fenylacetylo-alaninian metylu	0,05 ziarno zbóż
19. BENFURAKARB N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylo-benzofurano-7-yloksykarbo-nylo(metylo)-aminotio]-N-izo-propylo-β-alaninian	0,05 ziarno zbóż
20. BENOMYL (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu wyrażona jako karbendazym) 1-(butylokarbamoiło)benzimidazol-2-ilokarbaminian metylu	0,1 ziarno zbóż
21. BENSULTAP di(benzenotiosulfonian)-S,S'- 2-dimetyloaminotrimetylenu	0,2 ^N ziarno zbóż

1	2
22. BENTAZON (suma bentazonu i jego konjugatów 6-hydroksy oraz 8-hydroksy-bentazonu wyrażone jako bentazon) 2,2-ditlenek 3-izopropyl- (1 <i>H</i>)benzo-2,1,3-tiadiazin-4-onu	0,1 ziarno zbóż
23. BIFENTRYNA (<i>Z</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan-2-metylobifenyl-3-ilometylu	0,5 pszenica, jęczmień, owies, pszen- żyto 0,05 pozostałe ziarno zbóż
24. BITERTANOL 1-(bifenyl-4-iloksy-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ylo)butan-2-ol	0,05 ziarno zbóż
25. BROMKI NIEORGANICZNE (w przeliczeniu na jon bromu)	50 ziarno zbóż
26. BROMOKSYNIL 3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl	0,05 ^N nasiona lnu 0,1 ^N ziarno zbóż
27. BROMOPROPYLAT 4,4'-dibromobenzilan izopropylu	0,05 ziarno zbóż
28. BUTYLAT <i>N,N</i> -diizobutylotiokarbaminian <i>S</i> -etylu	0,1 ^N kukurydza
29. CHLORDAN 1,2,4,5,6,7,8-oktachloro-3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -tetrahydro-4,7-metanoidan	0,02 ziarno zbóż
30. CHLORFENWINFOS fosforan(<i>Z,E</i>)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylowinylo-dietylu)	0,05 ^N ziarno zbóż
31. CHLORFENAPYR 4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etosymetyl)-5-(trifluorometyl)-1 <i>H</i> -pyr- rol-3-carbonitryl	0,05 ziarno zbóż
32. CHLORMEKWAT chlorek 2-chloroetylotrimetyloamoniowy	5,0 owies 2,0 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień 0,05 pozostałe ziarno zbóż
33. CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenylowy	0,01 ziarno zbóż
34. CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	0,02 ziarno zbóż
35. CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop-2-ynyli	0,05 ziarno zbóż
36. CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenylu	0,01 ziarno zbóż
37. CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenylo]-1,1-dimetylo-mocznik	0,05 ziarno zbóż
38. CHLOZOLINAT (<i>RS</i>)-3-(3,5-dichlorofenyl)-5-metylo-2,4-diokso-1,3-oksa- zolidyno-5-karboksylan etylu	0,05 ziarno zbóż
39. CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,1 pszenica, żyto, owies, pszenżyto 0,01 pozostałe ziarno zbóż
40. CHLORPIRYFOS tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ylo- <i>O,O</i> -dietylu	0,2 jęczmień 0,05 pozostałe ziarno zbóż

1	2
41. CHLORPIRYFOS METYLOWY tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,05 ryż
42. CHLORSULFURON 1-(2-chlorofenylosulfonyl)-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo) mocznik	0,1 ^N ziarno zbóż
43. CHLORTOLURON 3-(3-chloro-4-metylofenylo)- 1,1-dimetylomocznik	0,1 ^N ziarno zbóż
44. CYAZOFAMID 4-chloro-2-cyjano-N,N-dimetylo-5-(4-metylofenylo)-1 <i>H</i> -imidazo- lo-1-sulfonamid	0,02 ziarno zbóż
45. CYFLUTRYNA mieszanina dwóch par enan-cjomerów: [(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>R</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3- fenoksybenzylu] i [(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>R</i>)- α -cyjano- 4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3- (2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-4-fluoro- 3-fenoksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,05 kukurydza 0,02 pozostałe ziarno zbóż
46. CYHALOFOP BUTYLOWY (suma cyhalofopu butylowego i jego wolnych kwasów) kwas (<i>R</i>)-2-[4-(4-cyjano-2-fluorofenoksy)fenoksy] propionowy	0,02 ziarno zbóż
47. CYHALOTRYNA (<i>Z</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocy- klopropanokarbo-ksylan-(<i>RS</i>)-α-cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05 jęczmień 0,02 pozostałe ziarno zbóż
48. CYHEKSATYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) wodorotlenek tricykloheksylocyny	0,05 ziarno zbóż
49. CYJANAZYNA 2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2- metylopro- pionitryl	0,1 ziarno zbóż
50. CYKLANILID kwas 1-(2,4-dichlorofenylo)-karbamoilocyklopropanokarboksylowy	0,05 ziarno zbóż
51. CYNIDON ETYLOWY (suma cynidonu etylowego i jego izomery <i>E</i>) (<i>Z</i>)-etylo 2-chloro-3-[2-chloro-5-(cycloheksa-1-en- 1, 2-dikarboksy- mido)fenylo]akrylan	0,1 ziarno zbóż
52. CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny) (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-2,2- dimetylo-3-(2-metylopropen-1-ylo) cyklopropanokarboksylan/ <i>RS</i> -α-cyja- no-3-fenoksybenzylu	0,2 jęczmień, owies 0,05 pozostałe ziarno zbóż
53. CYPROKONAZOL (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-chlo-rofenylo)-3-cyklopropylo-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-tria- zol-1-ylo)butan-2-ol	0,1 ^N ziarno zbóż
54. CYROMAZYNA cyklopropylo-1,3,5-triazino-2,4,6-tramina	0,05 ziarno zbóż
55. 2,4-DB kwas 4-(2,4-dichlorofenoksy) butanowy	0,05 ziarno zbóż

1	2
56. 2,4-D kwas 2,4-dichlorofenoksy octowy	0,05 ^N kukurydza 0,2 ^N pozostałe ziarno zbóż
57. DAMINOZYD kwas <i>N,N</i> -dimetyloaminobursztynoamowy	0,02 ziarno zbóż
58. DDT (suma DDT, DDE i DDD) 1,1,1-tetrachloro-2,2-bis(4-chlorofenylo)etan	0,05 ziarno zbóż
59. DELTAMETRYNA (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropa-nokarboksy- lan (<i>S</i>)- α -cyjano- 3-fenoksybenzylu	1,0 ziarno zbóż
60. DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian <i>S</i> -2,3-dichloroallilu	0,05 ziarno zbóż
61. DIAZYNON tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> - -(2-izopropyl-6-metylopirymidyn-4-ylu)	0,02 ziarno zbóż
62. DIBROMOETAN (dibromoetan)	0,01 ziarno zbóż
63. DICHLOFOP METYLOWY (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propionian metylu	0,1 ^N ziarno zbóż
64. DICHLORFOS (DDVP) fosforan 2,2-dichlorowinyldimetylu	2,0 ziarno zbóż
65. DICHLORPROP kwas (+)-2-(2,4-dichlorofenoksy) propionowy	0,2 ^N ziarno zbóż
66. DIELDRYNA (łącznie z aldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 95 % <i>reI</i> -(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>aR</i>)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,8, 8 <i>a</i> -heksahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalenu	0,01 ziarno zbóż
67. DIFENZOKWAT kation 3,5-difenylo-1,2-dimetylopirazolowy	0,1 ^N ziarno zbóż
68. DIFLUBENZURON 1-(4-chlorofenylo)-3-(2,6-di-fluorobenzoylo)mocznik	0,1 ^N ziarno zbóż
69. DIFLUFENIKAN 2',4'-difluoro-2-(3-trifluorometylofenoksy)nikotynoiloanilid	0,05 ^N ziarno zbóż
70. DIKAMBA kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy	0,05 ^N ziarno zbóż
71. DIKOFOL (suma izomerów <i>p,p'</i> i <i>o,p'</i>) 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)etanol	0,02 ziarno zbóż
72. DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8 <i>a</i> ,-10 <i>a</i> -diazoniafenantrenowy	10,0 jęczmień 1,0 kukurydza, proso 2,0 owies 0,05 pozostałe ziarno zbóż
73. DIMETOAT (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat) ditiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -metylokarbamoilometylu	0,3 pszenica, żyto, pszenżyto 0,02 pozostałe ziarno zbóż

1	2
74. DINOTERB 4,6-dinitro-2-tert-butylofenol	0,05 ^N ziarno zbóż
75. DISULFOTON ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(2-etylotio)etylu	0,1 pszenica 0,2 jęczmień, sorgo 0,02 pozostałe ziarno zbóż
76. DITIOKARBAMINIANY: MANEB, TIURAM, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB, PROPINEB (wyrażone jako CS ₂)	2,0 jęczmień, owies 1,0 pszenica, żyto 0,05 pozostałe ziarno zbóż
77. DNOK 2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,05 ziarno zbóż
78. ENDOSULFAN (suma endosulfanu i siarczanu endosulfanu w przeliczeniu na endosulfan) <i>S</i> -tlenek 6,7,8,9,10,10-heksa-chloro-1, 5,5a,6,9,9a- heksahydro-6,9- meta no-2,4,3-benzodioksatiepinu	0,05 ziarno zbóż
79. ENDRYNA <i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5S,6S,7R, 8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksa-chloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7-epok- sy-1,4,5, 8-dimetanonaftalen	0,01 ziarno zbóż
80. EPTC dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -etylu	0,1 ^N kukurydza
81. ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,2 pszenica, pszenżyto 0,5 jęczmień, żyto 0,05 pozostałe ziarno zbóż
82. ETOFUMESAT (suma etofumesatu i metabolitu metanosulfonianu 2,3-dihydro-3,3-di- metylo-2-oksobenzofuran-5-ilu wyrażone jako etofumesat) metanosulfonian (-)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-di-metylobenzofuran-5-ylu	0,05 ziarno zbóż
83. ETOKSYSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirimidyn-2-ylo-3-(2-etoksyfenoksylsulfonylo) mocz- nik	0,05 ziarno zbóż
84. FAMOKSADON 3-anilino-5-metyl-5-(4-fenoksyfenol)-1,3-oksazolidin-2,4-dion	0,2 jęczmień 0,02 pozostałe ziarno zbóż
85. FENAMIFOS (suma fenamifosu, jego sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fenamifos) izopropylamidofosforan etylo-(3-metylo-4-metylotio)fenylu	0,02 ziarno zbóż
86. FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro-a-(5- pirymidynylo)benzhydrylowy	0,02 ziarno zbóż
87. FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylpropylo)]cyny	0,05 ziarno zbóż
88. FENOKSAPROP ETYLOWY kwas (RS)-2-[4-(6-chloro-1,3- benzoksazol-2-yloksy)fenoksy] propiono- wy	0,1 ^N ziarno zbóż
89. FENPROPIMORF (+)- <i>cis</i> -4-[3-(4-tert-butylofenylo) -2-metylopropylo]-2,6-di- metylo- morfolina	0,5 jęczmień, pszenica, pszenica or- kisz, owies, żyto, pszenżyto 0,05 pozostałe ziarno zbóż

1	2
90. FENWALERAT (RS)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylomaslan (RS)- α -cyjano- 3-fenoksybenzylu — suma izomerów RR i SS: — suma izomerów RS i SR:	0,2 jęczmień, owies 0,05 żyto, pszenżyto, pszenica 0,02 pozostałe ziarno zbóż 0,05 jęczmień, owies 0,02 pozostałe ziarno zbóż
91. FENHEKSAMID 2',3'-dichloro-4'-hydroksy-1-metylocykloheksanokarboksa-nilid	0,05 ziarno zbóż
92. FENTYNA OCTAN kation trinenylocyny	0,05 ziarno zbóż
93. FENTYNA WODOROTLENEK kation trinenylocyny	0,05 ziarno zbóż
94. FLAMPROP IZOPROPYLOWY D,L-N-benzoilo-N-(3-chloro-4-fluoroalaninian izopropylu)	0,2 ^N ziarno zbóż
95. FLORASULAM 2',6',8-trifluoro-5-metoksy [1,2,4]triazolo[1,5-c] pyrimidin-2-sulfona-nilid	0,01 ziarno zbóż
96. FLUCYTRYNAT (suma izomerów wyrażona jako flucytrynat) (RS)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu (S)-2-(4-difluoro-metoksyfenilo) maślan	0,05 ziarno zbóż
97. FLUMOKSAZIN N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynylo-2H-1,4-benzo-ksa-zino-6-il)cykloheksa-1-ene-1,2-dikarboksamid	0,05 ziarno zbóż
98. FLUROCHLORIDON 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3-tri fluorometylo]fenilo-2-pyrolidon	0,1 ^N ziarno zbóż
99. FLUPYRSULFURON METYLOWY kwas 2-(4,6-dimetoksypirimidyn-2-ilokarbamoilosulfamoilo)-6-trifluorometylnikotynowy	0,02 ziarno zbóż
100. FLURENOL kwas 9-hydroksyfluoreno-9-karboksylowy	0,05 ^N ziarno zbóż
101. FLUROKSYPPYR (włączając jego estry wyrażone jako fluroksypyr) kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyoctowy	0,1 jęczmień, owies, żyto, pszenżyto, pszenica 0,05 pozostałe ziarno zbóż
101. FLUSILAZOL bis(4-fluorofenilo)(metylo) (1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo) -silan	0,02 ziarno zbóż
102. FLUTRIAFOL (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo) benzhydrol	0,5 ^N ziarno zbóż
103. FORAMSULFORON 1-(4,6-dimetoksypirimidyn-2-ilo)-3-(2-dimetoksykarbamoilo-5-formamidofenylosulfonylo) mocznik	0,01 ziarno zbóż
104. FORAT ditiofosforan O,O-dietylo-S-etylotiometylu	0,05 ziarno zbóż

1	2
105. FORMOTION ditiiofosforan <i>S</i> -(<i>N</i> -formylo- <i>N</i> -metylokarbomoilo) metylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,02 ziarno zbóż
106. FOSFAMIDON fosforan (2-chloro-2-dietylo-karbomoilo-1-metylo)winylodimetylu	0,05 ziarno zbóż
107. FURATIOKARB <i>N,N'</i> -dimetylo- <i>N,N'</i> -tiodikarb-aminian butylo-2,3-dihydro-2, 2-dime- tylobenzofuran-7-yłu	0,05 ziarno zbóż
108. GLIFOSAT <i>N</i> -(fosfonometylo)glicyna	5,0 pszenica, żyto, pszenżyto 20,0 jęczmień, owies, sorgo 0,1 pozostałe ziarno zbóż
109. α -HCH α -heksachlorocykloheksan (wyrażone jako suma izomerów α - i β -)	0,02 ziarno zbóż
110. β -HCH β -heksachlorocykloheksan (wyrażone jako suma izomerów α - i β -)	0,02 ziarno zbóż
111. γ -HCH γ -heksachlorocykloheksan (patrz lindan)	
112. HEKSACHLOROBENZEN (HCB) heksachlorobenzen	0,01 ziarno zbóż
113. HEKSAKONAZOL (<i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorofrnylo)-1-(1,2,4-triazol-1-ylo)heksan-2-ol	0,1 jęczmień, pszenica 0,02 ziarno zbóż
114. HEPTACHLOR (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) 1,4,5,6,7,8-heptachloro-3a, 4,7,7a-tetrahydro-4,7-meta-noinden	0,01 ziarno zbóż
115. IMAZABETABENZ produkt reakcji zaw. kwas (\pm)-6-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-ilo)- <i>m</i> -toluilowy i kwas (\pm)-2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso- -2-imidazolin-2-91. ylo)- <i>p</i> -toluilowy	0,05 ^N ziarno zbóż
116. IMAZALIL 1-(b-allioksy-2,4-dichlorofen-yloetylo)-imidazol	0,02 ziarno zbóż
117. IMAZAMOKS kwas (<i>RS</i>)-2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-ylo)-5-me- toksymetylonikotynowy	0,05 ziarno zbóż
118. IPRODION 3-(3,5-dichlorofenylo)- <i>N</i> -izo-propyl-2,4-dioksimidazoli-dyno-1-kar- boksyamid	3,0 ryż 1,0 jęczmień 0,5 pszenica 0,02 pozostałe ziarno zbóż
119. IPROWALIKARB izopropyl 2-metyl-1-[(1- <i>p</i> -tolyletyl)karbomoilo]-(<i>S</i>)-propylkarbaminian	0,05 ziarno zbóż
120. IZOKSABEN <i>N</i> -[3-(1-etylo-1-metylopropyl-ilo) izoksazol-5-ilo]-2,6-dime-toksyben- zamid	0,1 ^N ziarno zbóż
121. IZOPROTURON 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,05 ziarno zbóż

1	2
122. KARBARYL metylokarbaminian 1-naftyłu	1,0 ryż 0,5 pozostałe ziarna zbóż
123. KARBENDAZYM (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu wyrażona jako karbendazym) benzimidazol-2-ilo karbaminian metylu	0,1 ziarno zbóż
124. KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-di- hydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-yłu	0,1 ziarno zbóż
125. KARBOKSYNA 5,6-dihydro-2-metylo-1,4-o-ksatiino-3-karboksyanilid	0,2 ^N ziarno zbóż
126. KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofu-ranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7- benzofuranylo [(dibutylo-amino)tio]metylokarbaminian	0,05 ziarno zbóż
127. KLOFENTEZYNA (suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę 2-chlorobenzoilu wyrażona jako klofentezyna) 3,6-bis(2-chlorofenylo)-1,2,3,4,5-tetrazyna	0,02 ziarno zbóż
128. KREZOKSYM METYLOWY (E)-2-metoksyimino-(2-o-toli-loksymetylofenylo)octan metylu	0,05 ziarno zbóż
129. KWINTOCEN (suma kwintocenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintocen) pentachloronitrobenzen	0,02 ziarno zbóż
130. LINDAN (γ -HCH) γ -heksachlorocykloheksan	0,01 ziarno zbóż
131. LINURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,05 ziarno zbóż
132. MANEB (patrz ditiokarbaminiany)	
133. MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)	
134. MALATION diti fosforan S-1,2-bis(etoksy-karbonylo)etylo-O,O-di-metylu	8,0 ziarno zbóż
135. MCPA kwas (4-chloro-2-metylofeno-ksy)octowy	0,1 ^N ziarno zbóż
136. MEKARBAM diti fosforan S-(N-etoksykar-bonylo-N-metylokarbamoiło) metylo-O,O-dietylu	0,05 ziarno zbóż
137. MEKOPROP kwas (+)-2-(4-chloro-2-me-tylofenoksy)propionowy	0,1 ^N ziarno zbóż
138. MERKAPTODIMETUR (suma merkaptodimeturu, sulfonu i sulfotlenku wyrażona jako merkaptodimetur) metylokarbaminian 3,5-dime-tylo-4-metylotiofenyłu	0,1 ^N kukurydza

1	2
139. METABENZOTIAZURON 1-(2-benzotiazolilo)-1,3-dimetylomocznik	0,1 ^N ziarno zbóż
140. METALAKSYL (+)- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)- <i>N</i> -(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylu	0,05 ziarno zbóż
141. METALAKSYL M (+)- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)- <i>N</i> -(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylu	0,02 ziarno zbóż
142. METAMIDOFOS amidotiofosforan <i>O,S</i> -dimetylu	0,01 ziarno zbóż
143. METAKRIFOS fosforan (E)- <i>O</i> -2-metoksy-karbonyloprop-1-enylo <i>O,O</i> -dimetylo	0,05 ziarno zbóż
144. METOKSYCHLOR (DMDT) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenylo)etan	0,01 ziarno zbóż
145. METOKSURON 3-(3-chloro-4-metoksyfenylo)-1-dimetylomocznik	0,1 ^N ziarno zbóż
146. METOMYL (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) <i>S</i> -metylo- <i>N</i> -(metylokarbamoiłoksy)tioacetamid	0,05 ziarno zbóż
147. METSULFURON METYLOWY kwas 2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)ureidosulfon-ilo]benzoesowy	0,05 ziarno zbóż
148. METYDATION ditiiofosforan <i>S</i> -(2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tia-diazol-3-ylo) metylo- <i>O,O</i> -di-metylu	0,02 ziarno zbóż
149. MONOLINURON 3-(4-chlorofenylo)-1-metoksymetylomocznik	0,05 ^N ziarno zbóż
150. MYCHLOBUTANIL (alfa-(3-hydroksybutylo)-alfa-(4-chlorofenylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-propanonitryl (RH9090) wyrażony jako mychlobutanil) 2-(4-chlorofenylo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo) heksylokarbonitryl	0,02 ziarno zbóż
151. NUARYMOL alkohol (+)-2-chloro-4'-fluoro- α -(pirymidyn-5-ilo) benzyhydrolo- wy	0,1 ^N ziarno zbóż
152. OKSADIARGIL 5- <i>tetra</i> -butylo-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyłoksy) fenyl]3 <i>H</i> -1,3,4-oksa- diazol-2-on	0,01 ziarno zbóż
153. OKSASULFURON 2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)-ureidosulfonylo]benzoesan okse- tan-3-yłu	0,05 ziarno zbóż
154. OKSYDEMETON METYLOWY (suma oksydemetonu metylowego i <i>S</i> -metylosulfonu demetonu wyra- żona jako oksydemton metylowy) tiofosforan <i>S</i> -(2-etylosulfinylo) etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,1 jęczmień, owies 0,02 pozostałe ziarno zbóż
155. PARATION tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -4- nitrofenyłu	0,05 ziarno zbóż

1	2
156. PARATION METYLOWY (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -4-nitrofenylu	0,02 ziarno zbóż
157. PENDIMETALIN <i>N</i> -(1-etylopropylo)-3,4-dime-tylo-2,6-dinitrobenzenoamina	0,05 ziarno zbóż
158. PENKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo) pentylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05 ziarno zbóż
159. PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylo-cyklopropa-nokarboksylan 3-fenoksybenzylu	0,05 ziarno zbóż
160. PIKOLINAFEN (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo) pentylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05 ziarno zbóż
161. PIRYDAT (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydrok-sy-3-fenylopyridazyny) oraz hydrolizowanych konjugatów CL 9673 wy-rażone jako piridat) tiokarbaminian <i>S</i> -oktylo-6-chloro-3-fenylopyridazyn-4-yłu	0,05 ziarno zbóż
162. PIRYMIFOS METYLOWY dimetylotiofosforan <i>O</i> -2-diety-loamino-6-metylo-4-piry-mi-dynylu	5,0 ziarno zbóż
163. PIRYMIKARB (suma piry-mikarbu, demetylopirymikarbu i dimetyloform-amidopiry-mikarbu) dimetylotiokarbaminian 2-dimetylopirymidyn-4-yłu	0,1 ^N ziarno zbóż
164. PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6 trójfenolową wyrażona jako prochloraz) <i>N</i> -propylo- <i>N</i> -[2-(2,4,6-tri-chlo-rofenoksy)]etyloimidazolo-1-karboksyamid	1,0 owies, jęczmień, ryż 0,5 pszenżyto, pszenica, żyto 0,05 pozostałe ziarno zbóż
165. PROCIMIDON (suma iprodionu, procymidonu, winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-di chloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloro-anilina) <i>N</i> -(3,5-dichlorofenylo)-1,2- dimetylo-1,2-cyklopropano-dikarboksy-imid	0,02 ziarno zbóż
166. PROFAM karbanilan izopropylu	0,05 ziarno zbóż
167. PROFENOFOS tiofosforan <i>O</i> -(4-bromo-2-chlorofenylo)- <i>O</i> -etylo- <i>S</i> -propylu	0,05 ziarno zbóż
168. PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) kwas 3,5-diokso-4-propionylocykloheksakarboksylowy	0,2 pszenica, jęczmień 0,05 pozostałe ziarno zbóż
169. PROPIKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ilomety-lo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05 ziarno zbóż
170. PROPINEB (patrz ditiokarbaminiany)	

1	2
171. PROPOKSUR metylokarbaminian 2-izopro-poksyfenylu	0,05 ziarno zbóż
172. PROPYZAMID 3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-dimetylo-propynylo) benzamid	0,02 ziarno zbóż
173. PROSULFURON 1-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazino-2-il)-3-[2-(3,3,3-tri-fluoropro-pylo)fenylosulfonylo] mocznik	0,02 ziarno zbóż
174. PYRAZOFOS dietylдитiofosforan <i>O</i> -6-eto-ksykarbonylo-5-metylopirazolo[1,5- <i>a</i>]pi - rymidin-2-ylo	0,05 ^N ziarno zbóż
175. PYMETROZYNA (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-piridylometyleneamino)-1,2,4-trazi- no-3(2 <i>H</i>)-on	0,02 ziarno zbóż
176. PYRAFLUFEN ETYLOWY kwas 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorometoksy-1-metylopyrazol -3-ylo)-4-fluorofenoksyoctowy	0,02 ziarno zbóż
177. RESMETRYNA (włączając inne mieszaniny izomerów) (suma izomerów) (1 <i>RS</i>)- <i>cis,trans</i> -2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1-ylo)cyklo-propa- nokarboksylan (5-benzylo-3-furylo)metylu	0,05 ziarno zbóż
178. SPIROKSAMINA (<i>RS</i>)-8- <i>tert</i> -butylo-1,4-dioksapiro[4.5]dec-2-ilometylo(etylo)- propyloamina	0,3 jęczmień, owies 0,05 pozostałe ziarno zbóż
179. SULFOSULFURON 1-(4,6-dimetoksy-pyrimidin-2-ilo)-3-(2-etylosulfonyloimidazol [1,2- <i>a</i>]pi- ridin-3-ylosulfonylo) mocznik	0,05 ziarno zbóż
180. SYMAZYNA 2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1,3,5-triazyna	0,05 ^N ziarno zbóż
181. TEBUKONAZOL (<i>RS</i>)-1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo- 3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylometylo) pentan-3-ol	0,2 ^N ziarno zbóż
182. TECHNAZEN 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzen	0,05 ziarno zbóż
183. TERBUFOS dietylдитiofosforan <i>S-tert</i> -butylotiometylu	0,1 ^N ziarno zbóż
184. TERBUTRYNA 2- <i>tert</i> -butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-1,3,5-triazyna	0,1 ^N ziarno zbóż
185. TETRAKONAZOL eter (±)-2-(2,4-dichlorofeny-lo)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylo)propylo-1,1, 2,2-tetrafluoroetylu	0,05 ^N ziarno zbóż
186. TIABENDAZOL (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu) 2-(tiazol-4-ylo)benzimidazol	0,05 ziarno zbóż

1	2
187. TIFENSULFURON kwas 3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo-karbamoilosulfoamilo)tiofeno-2-karboksylowy	0,05 ^N ziarno zbóż
188. TIODIKARB (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-di-oksa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeka-3,12-dieno-6,10-dion	0,05 ziarno zbóż
189. TIOFANAT METYLOWY (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu wyrażona jako karbendazym) O-fenylenobis[4,4'-(3-tioallo-fanian)]dimetylu	0,1 ziarno zbóż
190. TIURAM (patrz ditiokarbaminiany)	
191. TRIADIMEFON (suma triadimefonu i triadi-menolu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1- (1,2,4-triazol-1-ylo) butan-2-on	0,2 pszenica, jęczmień, owies, żyto, pszenżyto 0,1 pozostałe ziarno zbóż
192. TRIADIMENOL (suma triadimenolu i triadimefonu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ylo-2-2-butanol	0,2 pszenica, jęczmień, owies, żyto, pszenżyto 0,1 pozostałe ziarno zbóż
193. TRIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotio-karbaminian S-2,3,3-trichloroallilu	0,1 ^N ziarno zbóż
194. TRIAZOFOS tiofosforan O,O-dietylo-O-1- fenylo-1H-1,2,4-triazol-3-yłu	0,02 ziarno zbóż
195. TRIDEMORF mieszanina reakcyjna homologów C ₁₁ ÷C ₁₄ 4-alkilo-2,6-dimetylomorfolinę	0,2 pszenica, owies 0,05 pozostałe ziarno zbóż
196. TRIBENURON METYLOWY kwas 2-[4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazino-2-ilo(metylo) karbamoilo sulfamoilo] benzoesowy	0,05 ^N ziarno zbóż
197. TRIDEMORF 4-alkilo-2,6-dimetylomorfolina	0,1 ziarno zbóż
198. TRICHLORFON 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian-dimetylu	0,1 ziarno zbóż
199. TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-for-mamidoetylo)piperazyna	0,1 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień, owies 0,05 pozostałe ziarno zbóż
200. WINKLOZOLINA (suma iprodionu, procymidonu, winklozoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) 3-(3,5-dichlorofenilo)-5-me-tylo-5- winylooksazolidyno-2, 4-dion	0,05 ziarno zbóż
201. ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)	

Objaśnienia:

Ziarno zbóż: gryka, jęczmień, kukurydza, owies, proso, pszenica, pszenżyto, ryż, sorgo, żyto, inne zboża.

Część B

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości niektórych chemicznych środków ochrony roślin stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)
1	2
1. BROMEK METYLU (w przeliczeniu na bromek metylu)	0,1 ziarno zbóż
2. DWUSIARCZEK WĘGLA	0,1 ziarno zbóż
3. CZTEROCHLOREK WĘGLA	0,1 ziarno zbóż
4. CYJANOWODÓR (cyjanowodór i inne cyjanki wyrażone jako cyjanowodór)	15 ziarno zbóż
5. FOSFOROWODÓR (fosforowodór i inne fosforki wyrażone jako fosforowodór)	0,1 ziarno zbóż

Uwagi:

Poziomy pozostałości środków chemicznych stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż mogą być przekroczone w chwili wprowadzenia produktu do obrotu, pod warunkiem, że produkty te nie są przeznaczone do bezpośredniego spożycia oraz że istnieją odpowiednie gwarancje, że produkty te nie zostaną przeznaczone do konsumpcji lub produkcji innych środków spożywczych do czasu, gdy pozostałości te nie będą przekraczały najwyższych dopuszczalnych poziomów.

Objaśnienia:

Ziarno zbóż: gryka, jęczmień, kukurydza, owies, proso, pszenica, pszenżyto, ryż, sorgo, żyto, inne zboża.

Załącznik nr 3

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI CHEMICZNYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN,
KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO
LUB NA ICH POWIERZCHNI

Część A

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin mających powinowactwo do tłuszczu w lub na środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)		
	tłuszcz zawarty w mięsie i produktach mięsnych	mleko i produkty mleczne	jaja bez skorup
1	2	3	4
1. 1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylo-fenylo-)etan	0,01	0,01	0,01
2. ABAMEKTYNA (suma avermekcyny B1a, avermekcyny B1b i izome-ry delta-8,9 avermekcyny B1a) mieszanina w stosunku 4:1: (10E, 14E, 16E, 22Z) - (1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S) - 6'[(s)-sec-butylo]-21,24-dihy-	0,02 wątroba cielęca 0,01 pozostałe produkty	0,005	0,01

1	2	3	4
droksy-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksa-tetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8} . 0 ^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'(5',6'-dihydro -2' <i>H</i> -piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4- <i>O</i> -(2,6-dideoksy-3- <i>O</i> -metylo- α -L-arabino-heksopiranozylo)-3- <i>O</i> -metylo- α -L-arabino-heksopiranozylu (i) z (10E,14E,16 E,22Z)-(1R,4S ,5'S,6S,6'R,8R, 12S,13S,20R, 21R,24S)-21,24-dihydroksy-6'-izopropyl-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8} . 0 ^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'(5',6'-dihydro -2' <i>H</i> -piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4- <i>O</i> -(2,6-dideoksy-3- <i>O</i> -metylo- α -L-arabino-heksopiranozylo)-3- <i>O</i> -metylo- α -L-arabino-heksopiranozydem (ii)			
3. ALDRYNA (łącznie z dieldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 95 % <i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5S,8R, 8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetano-naftalenu	0,2	0,006	0,02
4. ARAMIT 2-(4-tert-butylofenoksy)-1-metyloetyl 2-chloroetylo siarczan	0,01	0,01	0,01
5. AZYNOFOS ETYLOWY ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4-oksobenzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo) metylu	0,05	0,05	0,05
6. BARBAN (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynyłu	0,05	0,05	0,05
7. BIFENTRYNA (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan-2-metylo-bifenyl-3-ylometylu	0,1 tłuszcz cielęcy 0,05 pozostałe produkty	0,01	0,01
8. BITERTANOL 1-(bifenyl-4-iloksy-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	0,05	0,05	0,05
9. BROMOPROPYLAT 4,4'-dibromobenzylan izopropylu	0,05	0,05	0,05
10. CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenyłowy	0,05	0,05	0,05
11. CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	0,01	0,01	0,01
12. CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyłu	0,05	0,05	0,05
13. CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenylo]- 1,1-dimetylo-mocznik	0,05	0,05	0,05
14. CHLORDAN 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoidan	0,05	0,002	0,005
15. CHLORPIRYFOS tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ilo- <i>O,O</i> -dietylu	0,05 drób	0,01	0,01

1	2	3	4
16. CHLORPIRYFOS METYLOWY tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-yl- <i>O,O</i> -dimetylu	0,05	0,01	0,01
17. CYFLUTRYNA mieszanina dwóch par enancjomerów: [(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowin-yl)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (R)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorowin-yl)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] i [(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (R)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowin-yl)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,05	0,02	0,02
18. CYHALOTRYNA (<i>Z</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan-(<i>RS</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,5 z wyjątkiem drobiu 0,02 drób	0,05	0,02
19. CYKLANILID kwas 1-(2,4-dichlorofenyl)-karbamoilocyklopropanokarboksylowy	0,01	0,01	0,01
20. CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny) (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1-yl)cyklopropanokarboksylan / <i>RS</i> - α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05 drób 0,2 pozostałe produkty	0,02	0,05
21. DDT (suma DDT, DDE i DDD) 1,1,1-tetrachloro-2,2-bis(4-chlorofenyl)etan	1,0	0,04	0,05
22. DELTAMETRYNA (1 <i>R</i>)-cis-3-(2,2-dibromowin-yl)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05 drób 0,5 pozostałe produkty		0,05
23. DIAZYNON tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> - (2-izo propyl-6-metylo-pirydyn-4-ylu)	0,01	0,01	0,01
24. DIELDRYNA (łącznie z aldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 95 % <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>Ar</i>)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,8,8 <i>a</i> -heksa-hydro-1,4:5,8-dimetano-naftalenu	0,2	0,006	0,02
25. DIKOFOL 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenyl)etanol	0,5 cielęcina, baranina, mięso kozie 0,1 drób 0,05 pozostałe produkty	0,02	0,05
26. DISULFOTON ditiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(2-etylotio)etylu	0,02	0,02	0,02
27. ENDOSULFAN (suma endosulfanu i siarczanu endosulfanu w przeliczeniu na endosulfan) <i>S</i> -tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro-1,5,5 <i>a</i> ,6,9,9 <i>a</i> -heksahydro-6,9-metano-2,4, 3-benzodioksatiepinu	0,1	0,004	0,1

1	2	3	4
28. ENDRYNA rel-(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7-epoksy-1,4,5, 8-dimetanonafalen	0,05	0,001	0,005
29. FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2- fenylopropylo)cyny]	0,05	0,05	0,05
30. FENTYNA (suma trójfenylocyny, octanu, chlorku i wodorotlenku trifenylocyny wyrażona jako wodorotlenek trifenylcyny) kation trifenylocynowy	0,05	0,05	0,05
31. FENWALERAT (RS)-2-(4-chlorofenylo)-3-metylomaslan (RS)- α cyjano- 3-fenoksybenzylu — suma izomerów RR i SS: — suma izomerów RR i SR:	0,02 mięso drobiowe 0,2 pozostałe produkty 0,02 mięso drobiowe 0,05 pozostałe produkty	0,02 0,02	0,02 0,02
32. FLUCYTRYNAT (suma izomerów wyrażona jako flucytrynat) (RS)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo(S)-2-(4-difluorometoksyfenylo)maślan	0,05	0,05	0,05
33. α -HCH α -heksachlorocykloheksan	0,2	0,004	0,02
34. β -HCH β -heksachlorocykloheksan	0,1	0,003	0,01
35. γ -HCH (patrz lindan)			
36. HEKSACHLOROBENZEN (HCB) heksachlorobenzen	0,2 ^N	0,01 ^N	0,02 ^N
37. HEPTACHLOR (suma heptachloru i epoksy- du heptachloru wyrażona jako heptachlor) 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	0,2	0,004	0,02
38. KARBARYL metylokarbaminian 1-naftyłu	0,5 ^N drób 0,2 ^N pozostałe produkty	0,1 ^N	0,5 ^N
39. KREZOKSYM METYLOWY (E)-2-metoksyimino-(2-o-toli-loksymetylofenylo)octan metylu	0,02 mięso, wątroby, tłuszcz 0,05 nerki	0,05	0,02
40. KWINTOCEN (suma kwintocenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintocen) pentachloronitrobenzen	0,01	0,01	0,01
41. LINDAN (γ -HCH) γ -heksachlorocykloheksan	0,7 mięso drobiowe 0,02 pozostałe produkty	0,001	0,1
42. METAKRIFOS (E)-O-2-metoksykarbonylo-prop-1-enylo O,O-dimetylo fosforotioat	0,01	0,01	0,01

1	2	3	4
43. METOKSYCHLOR (DMDT 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenylo)etan	0,01	0,01	0,01
44. METYDATION ditiiofosforan <i>S</i> -(2,3-dihydro- 5-meto ksy-2-okso- -1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylo- <i>O,O</i> -di-metylu	0,02	0,02	0,02
45. PARATION tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -4- nitrofenylo	0,05	0,05	0,05
46. PENDIMETALINA <i>N</i> -(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo-2,6-dinitrobenze- noamina	0,05	0,05	0,05
47. PENKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo) pentylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-tria- zol	0,05	0,01	0,05
48. PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)- -3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokar- boksylan 3-fenoksybenzylu	0,5	0,5	0,05
49. PIRYMIFOS METYŁOWY dimetylotiofosforan <i>O</i> -2-di-etyloamino-6-metylo-4-pi- -rymidynylo	0,05	0,05	0,05
50. PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierają- cych cząsteczkę 2,4,6 trójfenolową wyrażona jako na prochloraz) <i>N</i> -propylo- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)]etyloimida- zolo-1- karboksamid	0,2 tłuszcz wołowy 2,0 wątroby wołowe 0,5 nerki wołowe 0,1 pozostałe produkty	0,02	0,1
51. PROFENOFOS tiofosforan <i>O</i> -(4-bromo-2-chlorofenylo)- <i>O</i> -etylo- <i>S</i> -pro- pylu	0,05	0,01	0,05
52. PYRAZOFOS dietylotiofosforan <i>O</i> -6-eto-ksykarbonylo-5-metylo- pipira-zolo[1,5- α]pirymidin-2-ylo	0,02	0,02	0,1
53. RESMETRYNA (włączając inne mieszaniny izomerów) (suma izomerów) (1 <i>RS</i>)- <i>cis,trans</i> -2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1- -ylo)cyklopropanokarboksylan (5-benzylo -3-fury- lo)metylu	0,1	0,1	0,1
54. TECHNAZEN 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzen	0,05	0,05	0,05
55. TRIAZOFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> - 1-fenylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol- -3-ylo	0,02	0,02	0,02
56. TRIDEMORF mieszanina reakcyjna homologów $C_{11}\div C_{14}$ 4-alkilo-2,6-dimetylomorfoliny	0,05	0,05	0,05
57. TRIADIMEFON (suma triadimenolu i tradimefonu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1- -ilo)butan-2-on	0,1	0,1	0,1

1	2	3	4
58. TRIADIMENOL (suma triadimenolu i tradimefonu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1- -ylo-2- butanol	0,1	0,1	0,1

Uwagi:

W przypadku produktów spożywczych wieloskładnikowych, dla których nie zostały ustalone najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych, najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości nie mogą przekraczać ustalonych, biorąc pod uwagę względne stężenia tych składników w żywności wieloskładnikowej.

Wskazówki:**1. Mięso i jego przetwory**

W przypadku środków spożywczych o wagowo wyrażonej zawartości tłuszczu 10 % lub mniej, pozostałości odnoszą się do całej masy środka spożywczego wraz z kością. W takich przypadkach najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości stanowi jedną dziesiątą wartości odnoszącej się do zawartości tłuszczu, ale nie może być mniejszy niż 0,01 mg/kg.

2. Mleko i jego przetwory

Mleko: W przypadku oznaczania pozostałości w pełnym mleku krowim jako podstawę do obliczeń należy brać pod uwagę 4 % wagową zawartość tłuszczu.

Produkty mleczne: — przy wagowej zawartości tłuszczu mniej niż 2 % — najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości stanowi połowę wartości ustalonej dla mleka pełnego,

— przy wagowej zawartości tłuszczu 2 % lub więcej - najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wyraża się w mg/kg tłuszczu; w takich przypadkach najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości są 25 razy wyższe od wartości ustalonej dla mleka pełnego.

3. Jaja

W przypadku jaj i produktów jajecznych zawierających więcej niż 10 % tłuszczu, najwyższe dopuszczalne pozostałości wyraża się w mg/kg tłuszczu. W tym przypadku najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości są 10 razy wyższe od najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla świeżych jaj.

Objaśnienia:**1. Mięso i jego przetwory:**

- 1) mięso wołowe, wieprzowe, owiec, kóz, koni, mułów, osłów — świeże, chłodzone, mrożone, suszone, wędzone, solone;
- 2) jadalne podroby i tłuszcz wołowy, wieprzowy, owiec, kóz, koni, mułów, osłów — świeże, chłodzone, mrożone, suszone, wędzone, solone;
- 3) mięso i jadalne podroby z drobiu (kury, kaczki, gęsi, indyki, przepiórki) — świeże, chłodzone, mrożone;
- 4) przetwory z mięsa lub podrobów mięsnych;
- 5) kiełbasy i inne podobne produkty z mięsa, podrobów, krwi, żywność wyprodukowana na bazie tych produktów.

2. Mleko i jego przetwory:

- 1) mleko i śmietana — świeże, niezagęszczone bez dodatku cukru, zagęszczone z dodatkiem cukru lub innych produktów słodzących;
- 2) masło, inne tłuszcze i oleje pochodzące z mleka, ser, twaróg.

3. Jaja:

- 1) jaja ptaków w skorupkach — konserwowane, gotowane;
- 2) jaja ptaków bez skorup, żółtka jaj — świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, mrożone lub w inny sposób konserwowane.

Część B

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin niemających powinowactwa do tłuszczu w lub na środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)		
	mięso i produkty mięsne	mleko i produkty mleczne	jaja bez skorup
1	2	3	4
1. ACEFAT acetyloamid <i>O,S</i> -dimetylo-tiofosforowy	0,02	0,02	0,02
2. ACIBENZOLAR- <i>S</i> -METYLOWY kwas- <i>S</i> benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotiolowy	0,02	0,02	0,02
3. ALDIKARB <i>O</i> -metylokarbamoilooksym-2-metylo-2-(metylotio)pro- pionaldehydu	0,01	0,01	0,01
4. AMITRAZ <i>N</i> -metylo-bis(2,4-ksylilometylo)amina	0,02 drób		0,02
5. AZOCYKLOTYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) tri(cykloheksylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylo-cyna	0,2 cielęcina 0,05 pozostałe produkty	0,05	0,05
6. AZOKSYSTROBINA metylo (E)-2-{2-[6-(2-cyja-nofenoksy)pirimidyno-4-ylok- sy]fenyl}-3-metoksyakrylan	0,05	0,01	0,05
7. BENALAKSYL DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenyloacetylo-alani- nian metylu	0,5	0,05	0,05
8. BENFURAKARB <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofurano-7-yloksy- karbonylo(metylo)-aminotio]- <i>N</i> -izopropylo-β-alani- nian	0,5	0,05	0,05
9. BENOMYL (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu wyrażona jako karbendazym) 1-(butylokarbamoi- lo)benzimidazol-2-ilokarbaminian metylu	0,1	0,1	0,1
10. BENTAZON (suma bentazonu i jego konjugatów 6-hydroksy oraz 8-hydroksy-bentazonu wyrażone jako bentazon) 2,2-ditlenek 3-izopropylo-(1 <i>H</i>) benzo-2,1,3-tia-diazin- -4-onu	0,05	0,02	0,05
11. CHLORMEKWAT chlorek 2-chloroetylotri-metyloamoniowy	0,05 wątróbki drobiowe 0,1 nerki cielęce 0,1 wątróbki cielęce 0,05 pozostałe produkty	0,05	0,05
12. CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop-2-ynyłu	0,05	0,05	0,05

1	2	3	4
13. CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,01	0,01	0,01
14. CYHEKSATYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) wodorotlenek tricykloheksylo-cyny	0,2 cielęcina 0,05 pozostałe produkty	0,05	0,05
15. CYROMAZYNA cyklopropylo-1,3,5-triazino-2,4,6-tramina	0,05 wszystkie produkty z wyjątkiem baraniny	0,02	0,2
16. 2,4-DB kwas 4-(2,4-dichlorofenoksy) butanowy	0,05 mięso 0,1 wątroba, nerki	0,01	0,05
17. 2,4-D (suma 2,4-D i jego estrów wyrażona jako 2,4-D) kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy	1,0 wątroby z wyjątkiem drobiowych 0,05 pozostałe produkty	0,01	0,01
18. DAMINOZYD (suma damidozydu i 1,1-di-metylohydrazydu wyrażone jako damidozyd) kwas <i>N,N</i> -dimetyloamino-bursztynoamowy	0,05	0,05	0,05
19. DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian <i>S</i> -2,3-dichloroallilu	0,2	0,2	0,2
20. DICHLORFOS (DDVP) fosforan 2,2-dichlorowinylo-dimetylu	0,05 ^N	0,02 ^N	0,05 ^N
21. DIKOFOL 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)etanol	1,0 wątroby cielęce, baranie i kozie		
22. DINOTERB 4,6-dinitro-2- <i>tert</i> -butylofenol	0,05	0,05	0,05
23. DITIOKARBAMINIANY: MANEB, TIURAM, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB, PROPINEB (wyrażone jako CS ₂)	0,05	0,05	0,05
24. DNOK 2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,05	0,05	0,05
25. DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8a,10a- diazoniafenantrenowy	0,05	0,05	0,05
26. ETOFUMESAT (suma etofumesatu i metabolitu metanosulfonianu 2,3-dihydro-3,3-dimetylo-2-oksobenzofuran-5-yl wyrażone jako etofumesat) metanosulfonian (-)-2-etoksy -2,3-dihydro-3,3-di-metylo-benzofuran-5-ylu	0,1	0,1	0,1
27. ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,05	0,05	0,05
28. FAMOKSADON 3-anilino-5-metyl-5-(4-fenoksy-fenol)-1,3-oksazolidin-2,4-dion	0,05	0,05	0,05

1	2	3	4
29. FENHEKSAMID 2',3'-dichloro-4'-hydroksy-1-metylocykloheksanokarboksanilid	0,05	0,05	0,05
30. FENAMIFOS (suma fenamifosu, jego sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fenamifos) izopropyloamidofosforan etylo-(3-metylo-4-metylo-tio)fenylu	0,01	0,005	0,01
31. FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro- α -(5- pirymidynylo)benzhydrolowy	0,02	0,02	0,02
32. FENPROPIMORF (kwas fenpropimorf karboksylowy wyrażony jako fenpropimorf) (\pm)- <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>tert</i> -butylofenylo) -2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	0,3 wtroby cielęce, kozie, świńskie, owcze 0,05 nerki cielęce, kozie, świńskie, owcze 0,01 drób, tłuszcz, jadalne podroby 0,02 cielęcina, wieprzowina, baranina, mięso kozie 0,01 pozostałe produkty	0,01	0,01
33. FLUROKSYPYR (włączając jego estry wyrażone jako fluroksypyr) kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksycytowy	0,5 nerki 0,05 pozostałe produkty	0,05	0,05
34. FORAT ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -etylotiometylu	0,05	0,02	0,05
35. FURATIOKARB <i>N,N'</i> -dimetylo- <i>N,N</i> -tiodikar-baminian butylo-2,3-dihydro-2,2-di metylobenzofuran-7-ylu	0,5	0,05	0,05
36. GLIFOSAT <i>N</i> -(fosfonometylo)glicyna	0,5 ^N nerki wieprzowe 2,0 ^N nerki cielęce, baranie i kozie 0,1 ^N pozostałe produkty	0,1 ^N	0,1 ^N
37. IMAZALIL 1-(β -allioksy-2,4-dichloro-fenylloetylo)imidazol	0,02	0,02	0,02
38. IPRODION (suma iprodionu, procymidonu, winklozoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloro-aniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) 3-(3,5-dichlorofenylo)- <i>N</i> -izopropylo-2,4-dioksoimidazolidyno-1-karboksyamid	0,05	0,05	0,05
39. IZOPROTURON 3-(4-izopropylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,05	0,05	0,05
40. KARBENDAZYM (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu wyrażona jako karbendazym) benzimidazol-2-ilokar-baminian metylu	0,1	0,1	0,1

1	2	3	4
41. KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydro-ksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	0,1	0,1	0,1
42. KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzofuranylo [(dibutyloamino) tio]metylokarbaminian	0,5	0,05	0,05
43. KLOFENTEZYNA (suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę 2-chlorobenzoilu wyrażona jako klofentezyna) 3,6-bis(2-chlorofenylo)-1,2,3,4,5-tetrazyna	0,1 wątroby cielęce, owcze, kozie 0,05 pozostałe produkty	0,05	0,02
44. MANEB (patrz ditiokarbaminiany)			
45. MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)			
46. METALAKSYL (±)-N-(2-metoksyacetylo)-N-(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylu	0,05	0,05	0,05
47. METAMIDOFOS amidotiofosforan O,S-dimetylu	0,01	0,01	0,01
48. METIRAM (patrz ditiokarbaminiany)			
49. METOMYL (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) S-metylo-N-(metylokarba-moiloksy)tioacetamid	0,02	0,02	0,02
50. MONOLINURON 3-(4-chlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,05	0,05	0,05
51. MYCHLOBUTANIL (alfa-(3-hydroksybutylo)-alfa-(4-chlorofenylo)-1H-1,2,4-triazol-1-propanonitryl (RH9090) wyrażony jako mychlobutanil) 2-(4-chlorofenylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo)heksylo-karbonitryl	0,01	0,01	0,01
52. OKSASULFURON 2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-yl)-ureidosulfonylo]benzoesan oksetan-3-ylu	0,05		
53. OKSYDEMETON METYLOWY (suma oksydemetonu metylowego i S-metylosulfonu demetonu wyrażona jako oksydemton metylowy) tiofosforan S-(2-etylosulfinylo) etylo-O,O-dimetylu	0,02	0,02	0,02
54. PARATION METYLOWY (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy) tiofosforan O,O-dimetylo-O-4-nitrofenylo	0,02	0,02	0,02

1	2	3	4
55. PIRYDAT (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylopyridazyny) oraz hydrolizowanych konjugatów CL 9673 wyrażone jako piri-dat)tiokarbaminian <i>S</i> -oktylo-6- chloro-3-fenylo-piry-dazyn-4-ylu	0,4 nerki z wyłączeniem dro- biu	0,05	0,05
56. PROCYMIDON (suma iprodionu, procymi-donu, winklozoliny i wszyst- kich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroani- liny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) <i>N</i> -(3,5-dichlorofenylo)-1,2- dimetylo-1,2-cyklopropa- nodikarboksyimid	0,05 ^N	0,05 ^N	0,05 ^N
57. PROFAM karbanilan izopropylu	0,05	0,05	0,05
58. PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) kwas 3,5-diokso-4-propionylo-cykloheksakarboksylo- wy	0,05	0,01	0,05
59. PROPIKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-diokso- fan-2-ilo-metylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,1 wątroby wołowe 0,05 pozostałe produkty	0,1	0,05
60. PROPINEB (patrz ditiokarbaminiany)			
61. PROPOKSUR metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	0,05	0,05	0,05
62. PYMETROZYNA (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-piridylometylene-ami- no)-1,2,4-tiazino-3(2 <i>H</i>)-on	0,01	0,01	0,01
63. PROPYZAMID 3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-dimety-lopropynylo) benzamid	0,05 tłuszcz, wątroby i nerki 0,02 pozostałe produkty	0,01	0,02
64. SPIROKSAMINA (<i>RS</i>)-8-tert-butylo-1,4-dioksa-piro[4.5] <i>dec</i> -2-ylome- tylo(etylo)-propyloamina	0,2 wątroby, nerki 0,05 pozostałe produkty	0,02	0,05
65. SULFOSULFURON 1-(4,6-dimetoksyprymidin-2-ilo)-3-(2-etylosulfonylo- imidazol [1,2- <i>a</i>]piridin-3-ilosulfonylo) mocznik	0,05	0,05	0,05
66. TIABENDAZOL (suma tiabendazolu i 5-hydro-ksytiabendazolu) 2-(tiazol-4-ylo)benzimidazol	0,1		0,1
67. TIODIKARB (suma metomylu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa-2,8,14-tritia-4,7,9,12- -tetraazapentadeka-3,12-dieno-6,10-dion	0,02	0,02	0,02
68. TIOFANAT METYLOWY (suma karbendazymu, beno-mylu i tiofanatu metylu wyrażona jako karbendazym) <i>O</i> -fenylenobis[4,4'-(3-tioallo-fanian)]dimetylu	0,1	0,1	0,1

1	2	3	4
69. TIURAM (patrz ditiokarbaminiany)			
70. TRICHLORFON 2,2,2-trichloro-1-hydroksy-etylofosfoniandimetylu	0,1 ^N	0,05 ^N	
71. TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-for-mamidoetylo)piperazyna	0,05	0,05	0,05
72. WINKLOZOLINA (suma iprodionu, procymidonu, winklozoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) 3-(3,5-dichloro-fenilo)-5-metylo-5- winylookszolidyno-2,4-dion	0,05	0,05	0,05
73. ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)			

Uwagi:

W przypadku produktów spożywczych wieloskładnikowych, dla których nie zostały ustalone najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych, najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości nie mogą przekraczać ustalonych, biorąc pod uwagę względne stężenia tych składników w żywności wieloskładnikowej.

Objaśnienia:**1. Mięso i jego przetwory:**

- 1) mięso wołowe, wieprzowe, owiec, kóz, koni, mułów, osłów — świeże, chłodzone, mrożone, suszone, wędzone, solone;
- 2) jadalne podroby i tłuszcz wołowy, wieprzowy, owiec, kóz, koni, mułów, osłów — świeże, chłodzone, mrożone, suszone, wędzone, solone;
- 3) mięso i jadalne podroby z drobiu (kury, kaczki, gęsi, indyki, przepiórki) — świeże, chłodzone, mrożone;
- 4) przetwory z mięsa lub podrobów mięsnych;
- 5) kiełbasy i inne podobne produkty z mięsa, podrobów, krwi, żywność wyprodukowana na bazie tych produktów.

2. Mleko i jego przetwory:

- 1) mleko i śmietana — świeże, niezagęszczone bez dodatku cukru, zagęszczone z dodatkiem cukru lub innych produktów słodzących;
- 2) masło, inne tłuszcze i oleje pochodzące z mleka, ser, twaróg.

3. Jaja:

- 1) jaja ptaków w skorupkach — konserwowane, gotowane;
- 2) jaja ptaków bez skorup, żółtka jaj — świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, mrożone lub w inny sposób konserwowane.

Załącznik nr 4

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI CHEMICZNYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH PRZEZNACZONYCH DLA NIEMOWLĄT I MAŁYCH DZIECI

Podane poniżej najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin odnoszą się do żywności gotowej do spożycia lub przygotowanej zgodnie z instrukcją podaną na etykiecie. Przetworzone zbożowe środki spożywcze oraz żywność dla niemowląt i małych dzieci nie mogą zawierać pozostałości poszczególnych chemicznych środków ochrony roślin powyżej 0,01 mg/kg produktu z wyjątkiem pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, o których mowa w tabeli 1 i 2.

ność dla niemowląt i małych dzieci nie mogą zawierać pozostałości poszczególnych chemicznych środków ochrony roślin powyżej 0,01 mg/kg produktu z wyjątkiem pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, o których mowa w tabeli 1 i 2.

Tabela 1. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin i ich metabolitów w przetworzonych produktach zbożowych i żywności dla niemowląt i małych dzieci.

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)
1	2
1. DEMETON O-(S)METYLOWY (suma sulfotlenku i sulfonu metylodemetonu wyrażona jako metylodemeton S) tiofosforan <i>S</i> -(2-etylotio)etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,006
2. ETOPROFOS fosforoditian <i>S,S</i> -dipropylu <i>O</i> -etylu	0,008
3. FIPRONIL (suma fipronilu i disulfinyłu fipronylu wyrażona jako fipronil) (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluorometylofenylo)- -trifluorometanosulfinylo-pirazol-4-ilo-3-karbonitryl	0,004
4. KADUSAFOS fosforoditian <i>S,S</i> -di- <i>sec</i> -butylu <i>O</i> -etylu	0,006
5. PROPINEB/PROPYLENOTIOMOCZNIK (suma propinebu i propylenotiomocznika) (związek z grupy ditiokarbaminianów)	0,006

Tabela 2. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które nie mogą być stosowane w uprawach surowców przeznaczonych do wyrobu przetworzonych produktów zbożowych i żywności dla niemowląt i małych dzieci.

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)
1	2
1. ALDRYNA I DIELDRYNA (w przeliczeniu na dieldrynę) 95 % <i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalenu	0,003
2. DISULFOTON (suma disulfotonu i sulfotlenku wyrażona jako disulfoton) ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(2-etylotio)etylu	0,003
3. ENDRYNA <i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7-epoksy-1,4,5,8-dimetanonaftalen	0,003
4. FENSULFOTION (suma fensulfotyonu, jego tlenowych i sulfonowych analogów wyrażona jako fensulfotion) tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -4-metylosulfinylofenyłu	0,003
5. FENTYNA (wyrażona jako kation trifenyllocynowy) kation trifenyllocynowy	0,003

1	2
6. HALOKSYFOP (suma haloksyfopu, jego soli i estrów, włączając koniugaty wyrażona jako haloksyfop) kwas (RS)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy) fenoksy] propionowy	0,003
7. HEPTACHLOR (suma heptachloru i <i>trans</i> -epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	0,003
8. HEKSACHLOROBENZEN (HCB — heksachlorobenzen)	0,003
9. NITROFEN eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylowy	0,003
10. OMETOAT tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -metylo-karbamoilo-metylu	0,003
11. TERBUFOS (suma terbufosu, jego sulfotlenków i sulfonów wyrażona jako terbufos) dietyloditiofosforan <i>S</i> -tertbutylotiometylu	0,003