

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

| <b>ABAMEKTYNA</b><br><b>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ</b><br><b>AWERMEKTYNY B1A,</b><br><b>AWERMEKTYNY B1B ORAZ (Z)-8,9</b><br><b>AWERMEKTYNY B1A I (Z)-8,9</b><br><b>AWERMEKTYNY B1B</b> |        |
|--|--------|
| MIGDAŁY  | T*0,01 |
| JABŁKA   | 0,01   |
| JEŻYNY   | T0,1   |
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY  | 0,1    |
| TŁUSZCZ BYDŁĘCY  | 0,1    |
| MIĘSO BYDŁĘCE  | 0,005  |
| MLEKO BYDŁĘCE  | 0,02   |
| TRYBULA  | T0,5   |
| OWOCE CYTRUSOWE  | *0,01  |
| KOLENDRA (LIŚCIE,<br>ŁODYGA, KORZENIE)   | T0,5   |
| NASIONA BAWELNY  | *0,01  |
| OGÓREK   | 0,02   |
| PORZECZKA, CZARNA  | 0,02   |
| BAKŁAŻAN   | 0,02   |
| TŁUSZCZ KOZI   | 0,01   |
| NERKI KOZIE  | 0,01   |
| WĄTROBA KOZIA  | 0,05   |
| MLEKO KOZIE  | 0,005  |
| MIĘŚNIE KOZIE  | 0,01   |
| MIECHUNKA  | T0,01  |
| ZIOŁA  | T0,5   |
| CHMIEL, SUCHY  | 0,1    |
| MELISA   | T0,5   |
| SAŁATA (GŁÓWKA)  | 0,05   |
| SAŁATA (LIŚĆ)  | T0,2   |
| MELONY, (OPRÓCZ<br>ARBUZA)   | T0,02  |
| KAPUSTA MIZUNA   | T0,5   |
| MARAKUJA (MĘCZENNICA)  | T0,1   |
| GRUSZKA  | 0,01   |
| GROCHY   | T0,5   |
| PAPRYKI  | T0,02  |
| NERKI WIEPRZOWE  | 0,01   |
| WĄTROBA WIEPRZOWA  | 0,02   |
| WIEPRZOWINA (W<br>TŁUSZCZU)  | 0,02   |
| MALINY, CZERWONE,<br>CZARNE  | T0,1   |
| RUKOLA   | T0,5   |
| BARANINA, JADALNE<br>PODROBY   | 0,05   |

|   |        |
|---|--------|
| BARANINA, MIĘSO (W<br>TŁUSZCZU)   | 0,05   |
| ZIARNA SOI (SUCHE)  | *0,002 |
| DYNIA, LETNIA   | 0,02   |
| TRUSKAWKI   | 0,1    |
| POMIDOR   | 0,05   |
| ARBUZ   | T0,02  |
| <b>ACEFAT</b><br><b>ACEFAT (UWAGA: METABOLITY</b><br><b>METAMIDOFOSU MAJĄ ODDZIELNE</b><br><b>NDS)</b>  |        |
| BANAN   | 1      |
| WARZYWA KAPUSTNE<br>(GŁOWIASTE), KAPUSTA<br>GŁOWIASTA, KAPUSTNE<br>KWITNĄCE   | 5      |
| OWOCE CYTRUSOWE   | 5      |
| NASIONA BAWELNY   | 2      |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | 0,2    |
| JAJA  | 0,2    |
| SAŁATA (GŁÓWKA)   | 10     |
| SAŁATA (LIŚĆ)   | 10     |
| ORZECHY MAKADAMIA   | *0,1   |
| MIĘSO (SSAKÓW) [OPRÓCZ<br>BARANINY]   | 0,2    |
| PAPRYKI, SŁODKIE  | 5      |
| ZIEMNIAK  | 0,5    |
| BARANINA, MIĘSO   | *0,01  |
| ZIARNA SOI (SUCHE)  | 1      |
| BURAK CUKROWY   | 0,1    |
| POMIDOR   | 5      |
| POMIDOR DRZEWIASTY<br>(TAMARILLO)   | 0,5    |
| <b>ACETAMIPRID</b><br><b>ARTYKUŁY POCHODZENIA</b><br><b>ROŚLINNEGO: ACETAMIPRID</b><br><b>ARTYKUŁY POCHODZENIA</b><br><b>ZWIERZĘCEGO: ŁĄCZNA</b><br><b>ZAWARTOŚĆ ACETAMIPRIDU I N-</b><br><b>DEMETYLOACETAMIPRIDU ((E)-N<sup>1</sup>-</b><br><b>[(6-CHLORO-3PIRYDYL)METYLO]-N<sup>2</sup>-</b><br><b>CYJANOACETAMIDIN, WYRAŻONA,</b><br><b>JAKO ACETAMIPRID</b> |        |
| NASIONA BAWELNY   | *0,05  |
| OGÓREK  | T0,2   |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | *0,05  |
| JAJA  | *0,01  |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,01  |
| MLEKA  | *0,01  |
| ZIEMNIAK   | *0,01  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01  |
| OWOCE PESTKOWE<br>[OPRÓCZ ŚLIWEK]  | 1      |
| POMIDOR  | T0,1   |
| <b>ACIBENZOLAR-S-METYLU</b><br>ACIBENZOLAR-S-METYLU I<br>WSZYSTKIE METABOLITY<br>ZAWIERAJĄCE GRUPY<br>BENZO[1,2,3]TIADIAZOLO-7-<br>KARBOKSYLOWE<br>HYDROLIZOWANE DO KWASU<br>BENZO[1,2,3]TIADIAZOLO-7-<br>KARBOKSYLOWEGO, WYRAŻONE,<br>JAKO ACIBENZOLAR-S-METYLU |        |
| NASIONA BAWELNY  | *0,02  |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | *0,02  |
| JAJA   | *0,02  |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,02  |
| MLEKA  | *0,005 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,02  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,02  |
| <b>ACIFLUORFEN</b><br>ACIFLUORFEN  |        |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | 0,1    |
| JAJA   | *0,01  |
| WARZYWA STRĄCZKOWE   | 0,1    |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,01  |
| MLEKA  | *0,01  |
| ORZECHY ZIEMNE   | 0,05   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | 0,1    |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01  |
| NASIONA<br>STRĄCZKOWYCH  | 0,1    |
| <b>ALBENDAZOL</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ<br>ALBENDAZOLU, JEGO<br>SULFOTLENKU, SULFONU I<br>SULFONAMINY, WYRAŻONA, JAKO<br>ALBENDAZOL  |        |
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY  | *0,1   |
| MIĘSO BYDLĘCE  | *0,1   |
| KOZA, JADALNE PODROBY  | *0,1   |

|   |        |
|---|--------|
| MIĘSO KOZIE   | *0,1   |
| BARANINA, JADALNE<br>PODROBY  | 3      |
| BARANINA, MIĘSO   | 0,2    |
| <b>SULFOTLENEK ALBENDAZOLU</b><br>ZOB. ALBENDAZOL   |        |
| <b>ALDIKARB</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ ALDIKARBU,<br>JEGO SULFOKSYDU I SULFONU,<br>WYRAŻONA, JAKO ALDOKARB |        |
| OWOCE CYTRUSOWE   | 0,05   |
| NASIONA BAWELNY   | *0,05  |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | *0,01  |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,01  |
| MLEKA   | *0,01  |
| TRZCINA CUKROWA   | *0,02  |
| <b>ALDOKSYKARB</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ<br>ALDOKSYKARBU I JEGO SULFONU,<br>WYRAŻONA, JAKO ALDOKSYKARB    |        |
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY   | 0,2    |
| MIĘSO BYDLĘCE   | *0,02  |
| JAJA  | 0,1    |
| MLEKA   | *0,02  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | 0,2    |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,02  |
| PSZENICA  | *0,02  |
| <b>ALIFATYCZNY ALKOHOL</b><br><b>ETOKSYLOWANY</b><br>ALIFATYCZNY ALKOHOL<br>ETOKSYLOWANY                |        |
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY   | *0,1   |
| MIĘSO BYDLĘCE   | *0,1   |
| MLEKO BYDLĘCE   | 1      |
| <b>ALTRENOGEST</b><br>ALTRENOGEST   |        |
| WIEPRZOWINA   | *0,005 |
| WIEPRZOWINA, JADALNE<br>PODROBY   | 0,005  |
| <b>FOSFOREK GLINU</b><br>ZOB. FOSFINA   |        |
| <b>AMETRYNA</b><br>AMETRYNA   |        |
| NASIONA BAWELNY   | 0,05   |
| JADALNE PODROBY   | *0,05  |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |       |
|--|-------|
| (SSAKÓW)   |       |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,05 |
| MLEKA  | *0,05 |
| ANANAS   | *0,05 |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 0,1   |
| TRZCINA CUKROWA  | 0,05  |
| <b>AMINOETKSYWINYLOGLICZYNA</b><br><b>AMINOETKSYWINYLOGLICZYNA</b>   |       |
| JABŁKO   | 0,1   |
| OWOCE PESTKOWE<br>[OPRÓCZ WIŚNI]   | 0,2   |
| <b>AMINOPIRALID</b><br><b>ARTYKUŁY POCHODZENIA</b><br><b>ROŚLINNEGO: ŁĄCZNA</b><br><b>ZAWARTOŚĆ AMINOPIRALIDU I</b><br><b>KONIUGATÓW, WYRAŻONA, JAKO</b><br><b>AMINOPIRALID</b><br><b>ARTYKUŁY POCHODZENIA</b><br><b>ZWIERZĘCEGO: AMINOPIRALID</b> |       |
| ZIARNA ZBÓŻ  | 0,1   |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW) [OPRÓCZ<br>NEREK]  | 0,02  |
| JAJA   | *0,01 |
| NERKI (SSAKÓW)   | 0,3   |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,01 |
| MLEKA  | *0,01 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01 |
| OTRĘBY PSZENNE,<br>NIEPRZETWORZONE   | 0,3   |
| <b>AMITRAZ</b><br><b>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ AMITRAZU I</b><br><b>N-(2,4-DIMETYLOFENYLO)-N'-</b><br><b>METYLOFORMAMIDYNY,</b><br><b>WYRAŻONA, JAKO N-(2,4-</b><br><b>DIMETYLOFENYLO)-N'-</b><br><b>METYLOFORMAMIDYNA</b>                                  |       |
| JABŁKO   | 0,5   |
| NASIONA BAWELNY  | *0,1  |
| OLEJ BAWELNIANY,<br>SUROWY   | 1     |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | 0,5   |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | 0,1   |
| MLEKA  | 0,1   |
| OWOCE PESTKOWE<br>[OPRÓCZ WIŚNI]   | 0,5   |
| <b>AMITROL</b>   |       |

|   |        |
|---|--------|
| <b>AMITROL</b>  |        |
| AWOKADO   | *0,01  |
| BANAN   | *0,01  |
| CZARNE BORÓWKI  | T*0,01 |
| ZIARNA ZBÓŻ   | *0,01  |
| OWOCE CYTRUSOWE   | *0,01  |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | *0,01  |
| WINOGRONA   | *0,01  |
| CHMIEL, SUCHY   | T*0,01 |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,01  |
| MLEKA   | *0,01  |
| NASIONA OLEISTE   | *0,01  |
| PAPAJA  | *0,01  |
| MARAKUJA (MĘCZENNICA)   | *0,01  |
| PEKAN (ORZECH)  | *0,01  |
| ANANAS  | *0,01  |
| OWOCE JABŁKOWATE  | *0,01  |
| ZIEMNIAK  | *0,05  |
| NASIONA STRĄCZKOWE  | *0,01  |
| OWOCE PESTKOWE  | *0,02  |
| TRZCINA CUKROWA   | *0,01  |
| <b>AMOKSYCYLINA</b><br><b>INHIBITORY, OKREŚLONE JAKO</b><br><b>AMOKSYCYLINA</b> |        |
| MLEKO BYDŁĘCE   | *0,01  |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | *0,01  |
| JAJA  | T*0,01 |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,01  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,01  |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,01  |
| MLEKO OWCZE   | *0,01  |
| <b>AMPICYLINA</b><br><b>INHIBITORY, OKREŚLONE, JAKO</b><br><b>AMPICYLINA</b>    |        |
| MLEKO BYDŁĘCE   | *0,01  |
| KOŃ, JADALNE PODROBY  | *0,01  |
| KONINA  | *0,01  |
| <b>AMPROLIUM</b><br><b>AMPROLIUM</b>  |        |
| JAJA  | 4      |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | 1      |
| DRÓB, MIĘSO   | 0,5    |
| <b>APRAMYCYNA</b><br><b>APRAMYCYNA</b>  |        |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | 2      |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,05  |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | 1      |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05  |
| <b>ASULAM</b><br><b>ASULAM</b>   |        |
| JABŁKA   | *0,1   |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | *0,1   |
| CHMIEL, SUCHY  | *0,1   |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,1   |
| MLEKA  | *0,1   |
| NASIONA MAKU   | *0,1   |
| ZIEMNIAK   | 0,4    |
| TRZCINA CUKROWA  | *0,1   |
| <b>ATRAZYNA</b><br><b>ATRAZYNA</b>   |        |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | T*0,1  |
| ŁUBIN (SUCHY)  | *0,02  |
| KUKURYDZA  | *0,1   |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | T*0,01 |
| MLEKA  | T*0,01 |
| ZIEMNIAK   | *0,01  |
| NASIONA RZEPAKU  | *0,02  |
| SORGO  | *0,1   |
| TRZCINA CUKROWA  | *0,1   |
| KUKURYDZA SŁODKA<br>(KOLBA)  | *0,1   |
| <b>AWERMEKTYNA B1</b><br><b>ZOB. ABAMEKTYNA</b>                                |        |
| <b>AWILAMYCYNA</b><br><b>INHIBITORY, OKREŚLONE, JAKO</b><br><b>AWILAMYCYNA</b> |        |
| WIEPRZOWINA, JADALNE<br>PODROBY  | T*0,05 |
| WIEPRZOWINA  | T*0,05 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05  |
| <b>AZAKONAZOL</b><br><b>AZAKONAZOL</b>   |        |
| PIECZARKI  | 0,1    |
| <b>AZAMETYFOS</b><br><b>AZAMETYFOS</b>   |        |
| ZIARNA ZBÓŻ  | 0,1    |
| JAJA   | *0,05  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05  |
| OTRĘBY PSZENNE,<br>NIEPRZETWORZONE   | 0,5    |
| <b>AZAPERON</b>  |        |

|  |       |
|--|-------|
| <b>AZAPERON</b>                                    |       |
| WIEPRZOWINA, JADALNE<br>PODROBY                    | 0,2   |
| WIEPRZOWINA  | 0,2   |
| <b>AZYMSULFURON</b><br><b>AZYMSULFURON</b>         |       |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                        | *0,02 |
| JAJA   | *0,02 |
| MIĘSO (SSAKÓW)                                     | *0,02 |
| MLEKA  | *0,02 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                              | *0,02 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,02 |
| RYŻ  | *0,02 |
| <b>AZYNFOS METYLOWY</b><br><b>AZYNFOS METYLOWY</b> |       |
| CZARNE BORÓWKI                                     | 1     |
| OWOCE CYTRUSOWE                                    | 2     |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                        | *0,05 |
| WINOGRONA  | 2     |
| KIWI   | 2     |
| LICZI  | 2     |
| ORZECHY MAKADAMIA                                  | *0,01 |
| MIĘSO (SSAKÓW)                                     | *0,05 |
| MLEKA  | *0,05 |
| NASIONA OLEISTE                                    | *0,05 |
| OWOCE JABŁKOWATE                                   | 2     |
| MALINY, CZERWONE,<br>CZARNE                        | 1     |
| OWOCE PESTKOWE                                     | 2     |
| <b>AZOKSYSTROBINA</b><br><b>AZOKSYSTROBINA</b>     |       |
| MIGDAŁY  | *0,01 |
| AWOKADO  | 1     |
| BANAN  | T0,5  |
| JĘCZMIEN   | *0,02 |
| FASOLE [OPRÓCZ BOBU I<br>SOI]                      | T3    |
| BERGAMOTKA   | T10   |
| KAPUSTNE LIŚCIASTE                                 | T10   |
| BROKUŁY  | T0,5  |
| BRUKSELKA  | T0,5  |
| WARZYWA CEBULOWE<br>[OPRÓCZ FENKUŁU I<br>CEBULI]   | T7    |
| KRWIŚCIAĞ MNIJSZY                                  | T0,5  |
| MARCHEW  | 0,2   |
| KALAFIOR   | T0,5  |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| TRYBULA  | T10    |
| KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)                  | T10    |
| NASIONA BAWELNY                                      | *0,01  |
| ŻURAWINA   | 0,5    |
| NASIONA SIEWNE                                       | T10    |
| SUSZONE WINOGRONA                                    | 5      |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                             | *0,01  |
| JAJA   | *0,01  |
| FENKUŁ, NASIONA                                      | T10    |
| FENKUŁ, BULWA  | T0,1   |
| WARZYWA OWOCUJĄCE DYNIEWATE                          | 1      |
| GALANGAL, WIĘKSZY                                    | T0,1   |
| WINOGRONA  | 2      |
| ZIOŁA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI] | T10    |
| CHRZAN   | T3     |
| PAPEDA, LIŚCIE                                       | T10    |
| TRAWA CYTRYNOWA                                      | T10    |
| LIPPIA TRÓJLISTNA (SUCHE LIŚCIE)                     | T10    |
| SAŁATA, GŁOWIASTA                                    | T3     |
| SAŁATA, LIŚCIASTA                                    | T3     |
| KUKURYDZA  | T*0,01 |
| MANGO  | 0,5    |
| MIĘSO (SSAKÓW)                                       | *0,01  |
| MLEKA  | 0,005  |
| OLIWKI   | T2     |
| MARAKUJA (MĘCZENNICA)                                | 0,5    |
| ORZECHY ZIEMNE                                       | 0,05   |
| OLEJ Z ORZECHÓW ZIEMNYCH, SUROWY                     | 0,1    |
| GROCHY   | T3     |
| NASIONA MAKU   | *0,02  |
| ZIEMNIAK   | 0,05   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                                | *0,01  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01  |
| POMIDOR  | 0,5    |
| RZODKIEW   | 0,3    |
| RÓŻA I GOŹDZIK (JADALNE KWIATY)                      | T10    |
| RUKOLA   | T10    |
| OWOCE PESTKOWE                                       | 1,5    |
| ORZECHY DRZEW [OPRÓCZ MIGDAŁÓW]                      | T0,02  |
| OSTRYŻ DŁUGI, KORZEN                                 | T0,1   |

|  |        |
|--|--------|
| PSZENICA   | *0,02  |
| <b>BACYTRACYNA</b><br>INHIBITORY, OKREŚLONE, JAKO BACYTRACYNA  |        |
| KURA, JADALNE PODROBY  | *0,5   |
| TŁUSZCZ KURZY  | *0,5   |
| MIĘSO KURZE  | *0,5   |
| JAJA   | *0,5   |
| MLEKA  | *0,5   |
| <b>BENALAKSYL</b><br>BENALAKSYL  |        |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE   | 0,2    |
| CZOSNEK  | 0,1    |
| WINOGRONA  | 0,5    |
| SAŁATA, GŁOWIASTA  | *0,01  |
| SAŁATA, LIŚCIASTA  | *0,01  |
| CEBULA BULWIASTA   | 0,1    |
| SZALOTKA   | T0,5   |
| DYMKA  | T0,1   |
| <b>BENDIOKARB</b><br>ARTYKUŁY POCHODZENIA ROŚLINNEGO: SUMA BENDIOKARBU I KONIUGATÓW, 2,2-DIMETYLO-1,3-BENZODIOKSO-4-OLU I N-HYDROKSYMETYLOBENDIOKARBU, WYRAŻONA, JAKO BENDIOKARB |        |
| BANAN  | *0,02  |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY   | 0,2    |
| MIĘSO BYDŁĘCE  | 0,1    |
| JAJA   | 0,05   |
| MLEKA  | 0,1    |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | 0,1    |
| DRÓB, MIĘSO  | 0,05   |
| <b>BENFLURALIN</b><br>BENFLURALIN  |        |
| SAŁATA, GŁOWIASTA  | T*0,05 |
| SAŁATA, LIŚCIASTA  | T*0,05 |
| <b>BENOMYL</b><br>ZOB. KARBENDAZYM   |        |
| <b>BENSULFURON METYLOWY</b><br>BENSULFURON METYLOWY  |        |
| RYŻ  | *0,02  |
| OTRĘBY RYŻOWE, PRZETWORZONE  | *0,05  |
| <b>BENSULID</b><br>BENSULID  |        |
| WARZYWA OWOCUJĄCE,   | *0,1   |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|   |         |
|---|---------|
| DYNIOWATE   |         |
| <b>BENTAZON</b><br>BENTAZON   |         |
| FASOLE [OPRÓCZ BOBU I SOI]  | *0,1    |
| BÓB (ZIELONE STRĄKI I NIEDOJRZAŁE NASIONA)  | *0,1    |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | *0,05   |
| JAJA  | *0,05   |
| GROCH (ŁUSKANY)   | T*0,05  |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,05   |
| MLEKA   | *0,05   |
| ORZECHY ZIEMNE  | *0,1    |
| GROSZEK (ZIELONY) (ŚNIEŻNY I CUKROWY)   | T0,05   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,05   |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,05   |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH  | *0,01   |
| RYŻ   | *0,03   |
| KUKURYDZA SŁODKA (KOLBA)  | *0,1    |
| <b>BENZOKAINA</b><br>BENZOKAINA   |         |
| UCHOWIEC  | *0,05   |
| RYBY PŁETWOWE   | *0,05   |
| <b>BENZOFENAP</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ<br>BENZOFENAPU, BENZOFENAPU-OH I<br>BENZOFENAPU-RED, WYRAŻONA,<br>JAKO BENZOFENAP |         |
| RYŻ   | *0,01   |
| <b>BENZYLOADENINA</b><br>BENZYLOADENINA   |         |
| JABŁKO  | 0,2     |
| GRUSZKA   | T0,2    |
| <b>PENICYLINA BENZYLOWA G</b><br>INHIBITORY, OKREŚLONE, JAKO<br>PENICYLINA BENZYLOWA G                                  |         |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | *0,06   |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,06   |
| MLEKA   | *0,0015 |
| <b>BETACYFLUTRYNA</b><br>ZOB. CYFLUTRYNA  |         |
| <b>BIFENAZAT</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ BIFENAZATU<br>I DIAZYN BIFENAZATU (KWAS  |         |

|  |        |
|--|--------|
| DIAZYNOKARBOKSYLOWY, ESTER<br>2-(4-METOKSY-[1,1'-BIFENYL-3-ILO]-<br>METYLOETYLU) |        |
| MIGDAŁY  | T0,1   |
| MORELA   | 0,5    |
| OGÓREK   | T0,5   |
| SUSZONE WINOGRONA  | T2     |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,01  |
| WINOGRONA [OPRÓCZ WINNYCH]   | T1     |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | *0,01  |
| MLEKA  | *0,01  |
| NEKTARYNKA   | 0,5    |
| BRZOSKWINIA  | 2      |
| GROCHY   | T0,5   |
| PAPRYKI, SŁODKIE   | T2     |
| ŚLIWKI (W TYM ŚLIWA)   | 0,5    |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 2      |
| TRUSKAWKA  | T2     |
| POMIDOR  | T0,5   |
| <b>BIFENTRYNA</b><br>BIFENTRYNA  |        |
| JABŁKO   | *0,05  |
| AWOKADO  | T0,1   |
| BANAN  | 0,1    |
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE               | T1     |
| ZIARNA ZBÓŻ  | T2     |
| WIŚNIE   | T1     |
| TRYBULA  | T0,5   |
| OWOCE CYTRUSOWE  | *0,05  |
| FASOLA ZWYCZAJNA (STRĄKI I/LUB NIEDOJRZAŁE NASIONA)                              | T1     |
| NASIONA BAWELNY  | 0,1    |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | 0,5    |
| JAJA   | *0,05  |
| GROCH ZWYCZAJNY (SUCHY)  | T*0,01 |
| WARZYWA OWOCUJACE, DYNIOWATE   | 0,1    |
| WARZYWA OWOCUJĄCE INNE, NIŻ DYNIOWATE  | 0,5    |
| GALANGAL, KŁĄCZE   | T10    |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|   |        |
|---|--------|
| WINOGRONA   | *0,01  |
| ZIOŁA   | T10    |
| PAPEDA, LIŚCIE  | T10    |
| WARZYWA LIŚCIASTE<br>[OPRÓCZ TRYBULI,<br>MIZUNY I RUKOLI]                                 | T2     |
| MELISA  | T10    |
| TRAWA CYTRYNOWA   | T10    |
| LIPPIA TRÓJLISTNA   | T10    |
| ŁUBIN (SUCHY)   | T*0,02 |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)  | 2      |
| MLEKA   | 0,5    |
| KAPUSTA MIZUNA  | T10    |
| GROCHY (STRĄKI I<br>SOCZYSTE, NIEDOJRZAŁE<br>NASIONA)                                     | T*0,01 |
| GRUSZKA   | 0,5    |
| NASIONA MAKU  | *0,02  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO (W<br>TŁUSZCZU)   | *0,05  |
| NASIONA<br>STRĄCZKOWYCH [OPRÓCZ<br>GROCHU ZWYCZAJNEGO<br>(SUCHEGO) I ŁUBINU<br>(SUCHEGO)] | *0,02  |
| NASIONA RZEPAKU   | *0,02  |
| RUKOLA  | T10    |
| OWOCE PESTKOWE<br>[OPRÓCZ WIŚNI]  | 1      |
| TRZCINA CUKROWA   | *0,01  |
| BATAT   | *0,05  |
| KOLOKAZJA JADALNA   | T*0,05 |
| HERBATA, ZIELONA,<br>CZARNA   | 5      |
| OSTRYŻ DŁUGI, KORZEŃ  | T10    |
| <b>BIORESMETRYNA</b><br>BIORESMETRYNA   |        |
| MANGO   | T0,5   |
| <b>BITERTANOL</b><br>BITERTANOL   |        |
| FASOLE [OPRÓCZ BOBU I<br>SOI]   | 0,5    |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | 3      |
| JAJA  | *0,01  |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | 0,3    |
| MLEKA   | 0,2    |

|   |               |
|---|---------------|
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,01         |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,01         |
| TRUSKAWKA   | *0,05         |
| <b>BOSKALID</b><br>ARTYKUŁY POCHODZNI<br>ROŚLINNEGO: BOSKALID<br>ARTYKUŁY POCHODZENIA<br>ZWIERZĘCEGO: ŁĄCZNA<br>ZAWARTOŚĆ BOSKALIDU, 2-<br>CHLORO-N-(4'-CHLORO-5-<br>HYDROKSYBIFENYL-2-IL)<br>NIKOTYNAMIDU I GLUKURONIDU,<br>WYRAŻONA, JAKO RÓWNOWAŻNIKI<br>BOSKALIDU |               |
| JABŁKO  | 2             |
| FASOLE [OPRÓCZ BOBU I<br>SOI]   | T3            |
| WARZYWA KAPUSTNE<br>(GŁOWIASTE), KAPUSTA<br>GŁOWIASTA, KAPUSTNE<br>KWITNĄCE   | T2            |
| KAPUSTA LIŚCIASTA   | T10           |
| WARZYWA CEBULOWE<br>[OPRÓCZ CEBULI]   | T3            |
| MARCHEW   | T1            |
| SUSZONE WINOGRONA   | 15            |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | 0,05          |
| WINOGRONA   | 4             |
| SAŁATA, GŁOWIASTA   | T2            |
| SAŁATA, LIŚCIASTA   | T2            |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)  | 0,1           |
| MLEKA   | *0,02         |
| CEBULA BULWIASTA  | T1            |
| GROCHY  | T5            |
| OWOCE PESTKOWE  | 1,7           |
| <b>BRODIFACOUM</b><br>BRODIFACOUM   |               |
| ZIARNA ZBÓŻ   | T*0,000<br>02 |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | T*0,000<br>05 |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | T*0,000<br>05 |
| NASIONA<br>STRĄCZKOWYCH   | T*0,000<br>02 |
| TRZCINA CUKROWA   | *0,0005       |
| <b>BROMACYL</b>   |               |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| <b>BROMACYL</b>                                    |        |
| SZPARAGI   | *0,04  |
| OWOCE CYTRUSOWE                                    | *0,04  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                           | *0,04  |
| MIEŚO (SSAKÓW)                                     | *0,04  |
| MLEKA  | *0,04  |
| ANANAS   | *0,04  |
| <b>BROMOCHLOROMETAN</b><br><b>BROMOCHLOROMETAN</b> |        |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY                             | T*0,02 |
| TŁUSZCZ BYDŁĘCY                                    | T*0,02 |
| MIEŚO BYDŁĘCE                                      | T*0,02 |
| <b>BROMOPROPYLAT</b><br><b>BROMOPROPYLAT</b>       |        |
| OWOCE JABŁKOWATE                                   | 5      |
| OWOCE PESTKOWE                                     | 5      |
| <b>BROMOKSYNIL</b><br><b>BROMOKSYNIL</b>           |        |
| ZIARNA ZBÓŻ  | *0,2   |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                           | T0,5   |
| JAJA   | *0,02  |
| WINOGRONA  | *0,01  |
| SIEMIEŃ LNIANE                                     | *0,02  |
| MIEŚO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)                        | T0,05  |
| MLEKA  | *0,02  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                              | *0,02  |
| DRÓB, MIEŚO  | *0,02  |
| TRZCINA CUKROWA                                    | *0,02  |
| <b>BUPIRYMAT</b><br><b>BUPIRYMAT</b>               |        |
| JABŁKO   | 1      |
| BAKŁAŻAN   | T1     |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE                       | 1      |
| PAPRYKI  | 0,7    |
| <b>BUPIWAKAINA</b><br><b>BUPIWAKAINA</b>           |        |
| BARANINA, JADALNE PODROBY                          | T*0,02 |
| BARANINA, MIEŚO (W TŁUSZCZU)                       | T*0,02 |
| <b>BUPROFEZIN</b><br><b>BUPROFEZIN</b>             |        |
| SELER  | T1     |
| TRYBULA  | T50    |

|   |        |
|---|--------|
| OWOCE CYTRUSOWE                                   | 2      |
| KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)               | T50    |
| NASIONA BAWELNY                                   | T1     |
| OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY                     | T0,3   |
| OGÓREK  | T0,5   |
| FLASZOWCOWATE                                     | 0,1    |
| SUSZONE WINOGRONA (KORYNTKI, RODZYNKI I SUŁTANKI) | 1      |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                          | *0,05  |
| BAKŁAŻAN  | T2     |
| WINOGRONA   | 0,3    |
| ZIOŁA   | T50    |
| MANGO   | 0,2    |
| MIEŚO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)                       | *0,05  |
| MLEKA   | *0,01  |
| KAPUSTA MIZUNA                                    | T50    |
| OLIWKI  | T0,5   |
| OLIWA Z OLIVEK, SUROWA                            | T2     |
| MARAKUJA (MĘCZENNCA)                              | 2      |
| GRUSZKA   | 0,2    |
| PERSYMONA, JAPONSKA                               | 1      |
| RUKOLA  | T50    |
| DYNIA, LETNIA                                     | T0,5   |
| POMIDOR   | T2     |
| <b>BUTAFENACYL</b><br><b>BUTAFENACYL</b>          |        |
| ZIARNA ZBÓŻ [OPRÓCZ RYŻU]                         | *0,02  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                          | *0,02  |
| JAJA  | *0,01  |
| WINOGRONA   | T*0,02 |
| MIEŚO (SSAKÓW)                                    | *0,01  |
| MLEKA   | *0,01  |
| OWOCE JABŁKOWATE                                  | T*0,02 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                             | *0,02  |
| DRÓB, MIEŚO                                       | *0,01  |
| OWOCE PESTKOWE                                    | T*0,02 |
| <b>BUTOKSYDIM</b><br><b>BUTOKSYDIM</b>            |        |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                          | *0,01  |
| JAJA  | *0,01  |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |       |
|--|-------|
| WARZYWA STRĄCZKOWE   | *0,01 |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,01 |
| MLEKA  | *0,01 |
| NASIONA OLEISTE  | *0,01 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01 |
| NASIONA STRĄCZKOWE   | *0,01 |
| <b>KADUSAFOS</b><br><b>KADUSAFOS</b>                                     |       |
| BANAN  | *0,01 |
| OWOCE CYTRUSOWE  | *0,01 |
| IMBIR, KORZEŃ  | 0,1   |
| TRZCINA CUKROWA  | *0,01 |
| POMIDOR  | *0,01 |
| <b>KAPTAN</b><br><b>KAPTAN</b>   |       |
| JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ CZARNYCH BORÓWEK, WINOGRON I TRUSKAWEK] | T30   |
| CZARNE BORÓWKI   | 20    |
| SUSZONE WINOGRONA  | 15    |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05 |
| JAJA   | *0,02 |
| WINOGRONA  | 10    |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,05 |
| MLEKA  | *0,1  |
| PITAJA   | T20   |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 10    |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,02 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,02 |
| OWOCE PESTKOWE   | 15    |
| TRUSKAWKA  | 10    |
| ORZECHY DRZEW  | T0,3  |
| <b>KARBARYL</b><br><b>KARBARYL</b>                                       |       |
| MORELA   | 10    |
| SZAPRAGI   | 10    |
| AWOKADO  | 10    |
| BANAN (MIAZGA)   | 5     |
| JEŻYNY   | 10    |
| CZARNE BORÓWKI   | 7     |
| GOŹDIKOWIEC BRAZYLIJSKI  | 5     |
| KARAMBOLA  | 5     |
| ZIARNA ZBÓŻ  | T5    |
| WIŚNIE   | 5     |
| OWOCE CYTRUSOWE  | 7     |

|  |        |
|--|--------|
| NASIONA BAWELNY  | 1      |
| FLASZOWCOWATE  | 5      |
| JEŻYNA POPIELICA (W TYM KRZYŻÓWKI BOYSENBERRY ORAZ LOGANBERRY) | 10     |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                                       | T0,2   |
| JAJA   | T0,2   |
| DILLENIA INDICA  | 5      |
| AKKA SELLOWA   | 5      |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE                                   | 1      |
| GALANGAL, KŁĄCZE (ŚWIEŻE)                                      | T5     |
| GRANADILLA   | 5      |
| WINOGRONA  | 5      |
| GUAWA  | 5      |
| JABOTICABA   | 5      |
| DŻAKFRUT   | 5      |
| JAMBU  | 5      |
| KIWI   | 10     |
| WARZYWA LIŚCIOWATE   | 10     |
| LICZI  | 5      |
| LONGAN   | 5      |
| MANGO  | 5      |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | T0,2   |
| MLEKA  | T*0,05 |
| NEKTARYNKA   | 10     |
| PIŻMIAN WŁAŚCIWY   | 10     |
| OLIWKI   | 10     |
| OLIWKI, PRZETWORZONE   | 1      |
| PAPAJA   | 5      |
| MARAKUJA (MĘCZENNICA)  | 5      |
| BRZOSKWINIA  | 10     |
| ŚLIWKI (W TYM ŚLIWA)   | 5      |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 5      |
| ZIEMNIAK   | 0,2    |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | T5     |
| DRÓB, MIĘSO  | T0,5   |
| RAMBUTAN   | 5      |
| MALINY, CZEROWNE, CZARNE                                       | 10     |
| PIGWICA WŁAŚCIWA   | 5      |
| SAPOTE, CZARNE   | 5      |
| SAPOTE, ZIELONE  | 5      |
| SAPOTE MAMEY   | 5      |
| SAPOTE, BIAŁE  | 5      |
| TRUSKAWKA  | 7      |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| TRZCINA CUKROWA  | T*0,05 |
| SŁONECZNIK, NASIONA  | 1      |
| SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)   | 1      |
| ORZECHY DRZEW  | 1      |
| ORZECHY DRZEW, NIEŁUSKANE  | 10     |
| OSTRYŻ DŁUGI, KORZEŃ (ŚWIEŻY)  | T5     |
| WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]   | 5      |
| OTRĘBY PSZENNE, NIEPRZETWORZONE  | T20    |
| <b>KARBENDAZYM</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ KARBENDAZYMU I 2-AMINOBENZYMIDAZOLU, WYRAŻONA, JAKO KARBENDAZYM |        |
| AWOKADO  | 3      |
| BANAN  | 1      |
| JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ WINOGRON]   | 5      |
| ZIARNA ZBÓŻ  | *0,05  |
| OWOCE CYTRUSOWE  | 10     |
| FLASZOWCOWATE  | 1      |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | 0,2    |
| JAJA   | *0,1   |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIOWATE [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]                            | 2      |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE NIŻ DYNIOWATE [OPRÓCZ PIECZAREK]   | 2      |
| IMBIR, KORZEŃ  | 10     |
| WINOGRONA  | 3      |
| ZIOŁA  | T3     |
| LICZI  | 10     |
| ORZECHY MAKADAMIA  | 0,1    |
| MANGO  | 5      |
| MIEŚO (SSAKÓW)   | 0,2    |
| MELONY, OPRÓCZ ARBUZA  | 4      |
| MLEKA  | *0,1   |
| PIECZARKI  | 10     |
| PAPAJA   | T20    |

|  |       |
|--|-------|
| ORZECHY ZIEMNE   | 0,2   |
| PISTACIE   | T0,1  |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 5     |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,1  |
| DRÓB, MIEŚO  | *0,1  |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH   | 0,5   |
| OWOCE PESTKOWE   | 10    |
| TRZCINA CUKROWA  | 0,1   |
| OSTRYŻ DŁUGI, KORZEŃ   | T3    |
| WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]                                     | 3     |
| <b>KARBETAMID</b><br>KARBETAMID  |       |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   |       |
| JAJA   |       |
| MIEŚO (SSAKÓW)   |       |
| MLEKA  |       |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  |       |
| DRÓB, MIEŚO  |       |
| KARBOFURAN ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ KARBOFURANU I 3-HYDROKSYKARBOFURANU, WYRAŻONA, JAKO KARBOFURAN |       |
| JĘCZMIEN   | 0,2   |
| NASIONA BAWEŁNY  | 0,1   |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05 |
| JAJA   | *0,05 |
| CZOSNEK  | T0,1  |
| MIEŚO (SSAKÓW)   | *0,05 |
| MLEKA  | *0,05 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05 |
| DRÓB, MIEŚO  | *0,05 |
| RYŻ  | 0,2   |
| TRZCINA CUKROWA  | *0,1  |
| SŁONECZNIK, NASIONA  | 0,1   |
| PSZENICA   | 0,2   |
| <b>DWUSIARCZEK WĘGLA</b><br>DWUSIARCZEK WĘGLA  |       |
| ZIARNA ZBÓŻ  | 10    |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH   | T10   |
| <b>TLENOSIARCZEK WĘGLA</b><br>TLENOSIARCZEK WĘGLA  |       |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|   |        |
|---|--------|
| ZIARNA ZBÓŻ   | T0,2   |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH  | T0,2   |
| RZEPAK, NASIONA   | T0,2   |
| <b>KARBOSULFAN</b><br>ZOB. KARBOFURAN                         |        |
| <b>KARBOKSYNA</b><br>KARBOKSYNA                               |        |
| ZIARNA ZBÓŻ   | 0,1    |
| <b>KARFENTRAZON ETYLOWY</b><br>KARFENTRAZON ETYLOWY           |        |
| MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE – JADALNA SKÓRKA    | *0,05  |
| MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE – NIEJADALNA SKÓRKA | *0,05  |
| ZIARNA ZBÓŻ   | *0,05  |
| OWOCE CYTRUSOWE   | *0,05  |
| NASIONA BAWELNY   | T*0,05 |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                                      | *0,05  |
| JAJA  | *0,05  |
| WINOGRONA   | *0,05  |
| CHMIEL, SUCHY   | T*0,05 |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,05  |
| MLEKA   | *0,025 |
| OWOCE JABŁKOWATE  | *0,05  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,05  |
| OWOCE PESTKOWE  | *0,05  |
| ORZECHY DRZEW   | *0,05  |
| <b>CEFTIOFUR</b><br>DESFUROYLCEFTIOFUR                        |        |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY  | 2      |
| TŁUSZCZ BYDŁĘCY   | 0,5    |
| MIĘSO BYDŁĘCE   | 0,1    |
| MLEKO BYDŁĘCE   | 0,1    |
| <b>CEFUROKSYM</b><br>INHIBITORY, OKREŚLONE, JAKO CEFUROKSYM   |        |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY  | *0,1   |
| MIĘSO BYDŁĘCE   | *0,1   |
| MLEKO BYDŁĘCE   | *0,1   |
| <b>CEFALONIUM</b>   |        |

|   |       |
|---|-------|
| <b>INHIBITORY, OKREŚLONE, JAKO CEFALONIUM</b>   |       |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY  | *0,1  |
| MIĘSO BYDŁĘCE   | *0,1  |
| MLEKO BYDŁĘCE   | *0,02 |
| <b>CEFAPIRYNA</b><br>CEFAPIRYNA I<br>DESACETYLOCEFAPIRYNA,<br>WYRAZONE, JAKO CEFAPIRYNA   |       |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY  | *0,02 |
| MIĘSO BYDŁĘCE   | *0,02 |
| MLEKO BYDŁĘCE   | *0,01 |
| <b>CETRYMID</b><br>CETRYMID   |       |
| BARANINA, JADALNE PODROBY   | T*1   |
| BARANINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)  | T*1   |
| <b>CHINOMETIONAT</b><br>ZOB. OXYTHIOQUINOX  |       |
| <b>CHLORANTRANILIPROL</b><br>ARTYKUŁY ROSLINNE I ZWIERZĘCE, INNE NIŻ MLEKO:<br>CHLORANTRANILIPROL,<br>MLEKO: ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ<br>CHLORANTRANILIPROLU, 3-BROMO-N-[4CHLORO-2-(HYDROKSYMETYLO)-6-[(METYLOAMINO)KARBONYL]FENYL]-1-(3-CHLORO-2-PIRYDYNYL)-1H-PIRAZOL-5-KARBOKSAMIDU I 3-BROMO-N-[4CHLORO-2-(HYDROKSYMETYLO)-6-[[((HYDROKSYMETYLO)AMINO)KARBONYL]FENYL]-1-(3-CHLORO-2-PIRYDYNYL)-1H-PIRAZOL-5-KARBOKSAMIDU, WYRAŻONA, JAKO CHLORANTRANILIPROL |       |
| POZOSTAŁE PRODUKTY SPOŻYWCZE  | *0,01 |
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE  | 0,3   |
| SELER   | 5     |
| NASIONA BAWELNY   | 0,3   |
| KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)   | T20   |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |       |
|--|-------|
| SUSZONE OWOCE  | 2     |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,01 |
| JAJA   | 0,03  |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE                                       | 0,2   |
| WARZYWA OWOCUJĄCE INNE, NIŻ DYNIEWATE [OPRÓCZ PAPRYK I CHILLI]     | 0,3   |
| WINOGRONA [OPRÓCZ STOŁOWYCH]                                       | 0,3   |
| ZIOŁA  | T20   |
| WARZYWA LIŚCIOWATE [OPRÓCZ SAŁATY GŁOWIASTEJ I RUKOLI]             | 15    |
| SAŁATA, GŁOWIASTA  | 3     |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | *0,01 |
| BYLICA DRAGANEK  | T20   |
| MLEKA  | *0,01 |
| PAPRYKI, CHILLI  | 1     |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 0,3   |
| ZIEMNIAK   | *0,01 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01 |
| DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)   | *0,01 |
| RABARBAR   | 5     |
| RUKOLA   | T20   |
| OWOCE PESTKOWE   | 1     |
| WINOGRONA STOŁOWE  | 1,2   |
| <b>CHLORFENAPYR</b><br><b>CHLORFENAPYR</b>                         |       |
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE | 0,5   |
| TRYBULA  | T5    |
| KAPUSTA CHIŃSKA  | 0,5   |
| KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)                                | T5    |
| NASIONA BAWELNY  | 0,5   |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05 |
| JAJA   | *0,01 |
| ZIOŁA  | T5    |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | 0,05  |
| MLEKA  | *0,01 |
| KAPUSTA MIZUNA   | T5    |

|   |       |
|---|-------|
| BRZOSKWINIA   | 1     |
| OWOCE JABŁKOWATE  | 0,5   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,01 |
| DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)  | *0,01 |
| RUKOLA  | T5    |
| SZALOTKA  | T1    |
| DYMKA   | T1    |
| <b>CHLORFENWINFOS</b><br><b>CHLORFENWINFOS, ŁĄCZNA ZAWAROŚĆ IZOMERÓW E ORAZ Z</b> |       |
| BROKUŁY   | T0,05 |
| BRUKSELKA   | T0,05 |
| KAPUSTNE, GŁOWIASTE   | T0,05 |
| MARCHEW   | T0,4  |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY  | T*0,1 |
| MIĘSO BYDŁĘCE (W TŁUSZCZU)  | T0,2  |
| MLEKO BYDŁĘCE (W TŁUSZCZU)  | T0,2  |
| KALAFIOR  | T0,1  |
| SELER   | T0,4  |
| NASIONA BAWELNY   | T0,05 |
| JELEŃ, MIĘSO (W TŁUSZCZU)   | 0,2   |
| BAKŁAŻAN  | T0,05 |
| KOZA, JADALNE PODROBY   | T*0,1 |
| KOZA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)  | T0,2  |
| CHRZAN  | T0,1  |
| POR   | T0,05 |
| KUKURYDZA   | T0,05 |
| PIECZARKI   | T0,05 |
| CEBULA BULWIASTA  | T0,05 |
| ORZECHY ZIEMNE  | T0,05 |
| ZIEMNIAK  | T0,05 |
| RZODKIEW  | T0,1  |
| RYŻ   | T0,05 |
| BARANINA, JADALNE PODROBY   | T*0,1 |
| BARANINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)  | T0,2  |
| BRUKIEW   | T0,05 |
| BATAT   | T0,05 |
| POMIDOR   | T0,1  |
| RZEPA OGRODOWA  | T0,05 |
| PSZENICA  | T0,05 |
| <b>CHLORFLUAZURON</b>   |       |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |       |
|--|-------|
| <b>CHLORFLUAZURON</b>  |       |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY   | 0,1   |
| MIEŚO BYDŁĘCE ( W TŁUSZCZU)  | 1     |
| MLEKO BYDŁĘCE  | 0,1   |
| NASIONA BAWELNY  | 0,1   |
| OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY  | 0,1   |
| OLEJ Z NASION BAWELNY, JADALNY   | *0,05 |
| JAJA   | 0,2   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | 0,1   |
| DRÓB, MIEŚO  | 1     |
| <b>CHLORHEKSYDYNA<br/>CHLORHEKSYDYNA</b>   |       |
| MLEKA  | 0,05  |
| BARANINA, JADALNE PODROBY  | *0,5  |
| BARANINA, TŁUSZCZ  | *0,5  |
| BARANINA, MIEŚO  | *0,5  |
| <b>CHLORIDAZON<br/>CHLORIDAZON</b>   |       |
| BURAK ZWYCZAJNY  | *0,05 |
| <b>CHLORMEKWAT<br/>KATIONY CHLORMEKWATU</b>  |       |
| JĘCZMIEN   | T2    |
| SUSZONE WINOGRONA  | 0,75  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | 0,5   |
| JAJA   | 0,1   |
| WINOGRONA  | 0,75  |
| MIEŚO (SSAKÓW)   | 0,2   |
| MLEKA  | 0,5   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | 0,1   |
| DRÓB, MIEŚO  | *0,05 |
| PSZENICA   | 5     |
| <b>CHLOROPIKRYNA<br/>CHLOROPIKRYNA</b>   |       |
| ZIARNA ZBÓŻ  | *0,1  |
| <b>CHLOROTALONIL<br/>ARTYKUŁY POCHODZENIA<br/>ROSLINNEGO: CHLOROTALONIL<br/>ARTYKUŁY POCHODZENIA<br/>ZWIERZĘCEGO: ŁĄCZNA<br/>ZAWARTOŚĆ CHLOROTALONILU I<br/>METABOLITÓW 4-HYDROKSY-2,5,6-<br/>TRICHLOROIZOFTALONITRYLU</b> |       |
| MIGDAŁY  | T0,1  |

|   |        |
|---|--------|
| MORELA  | 7      |
| SZPARAGI  | T*0,1  |
| BANAN   | 3      |
| JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ CZARNYCH PORZECZEK I WINOGRON] | T10    |
| BRUKSELKA   | 7      |
| MARCHEW   | 7      |
| SELER   | 10     |
| WIŚNIE  | 10     |
| CZARNA PORZECZKA  | 10     |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | T3     |
| FENKUŁ, BULWA   | 5      |
| FENKUŁ, LIŚCIE  | 5      |
| FENKUŁ, NASIONA   | 5      |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE                                    | 5      |
| GALANGAL, WIĘKSZY   | T7     |
| GALANGAL, MNIEJSZY  | T7     |
| CZOSNEK   | 10     |
| WINOGRONA   | 10     |
| ZIOŁA [OPRÓCZ LIŚCI FENKUŁU]                                    | T7     |
| WARZYWA LIŚCIOWATE  | T7     |
| POR   | T10    |
| MIEŚO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)                                     | T2     |
| MLEKA   | T0,05  |
| NEKTARYNKI  | 7      |
| CEBULA BULWIATA   | 10     |
| PAPAJA  | 7      |
| BRZOSKWINIA   | 30     |
| ORZECHY ZIEMNE  | T0,2   |
| GROCH (W STRĄKACH I MOKRY, NIEDOJRZAŁE NASIONA)                 | 10     |
| PERSYMONA, JAPOŃSKA   | T5     |
| ŚLIWKI (W TYM ŚLIWA)  | 10     |
| ZIEMNIAK  | 0,1    |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH  | T7     |
| RYŻ   | T*0,1  |
| DYMKA   | T10    |
| SŁONECZNIK, NASIONA   | T*0,01 |
| POMIDOR   | 10     |
| TAMARILLO   | T10    |
| OSTRYŻ DŁUGI  | T7     |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]             | T7     |
| CHRZAN WASABI  | T7     |
| <b>CHLORPROFAM</b><br><b>CHLORPROFAM</b>                           |        |
| CZOSNEK  | *0,05  |
| CEBULA BULWIASTA   | *0,05  |
| ZIEMNIAK   | 30     |
| <b>CHLORPYRYFOS</b><br><b>CHLORPYRYFOS</b>                         |        |
| SZPARAGI   | T0,5   |
| AWOKADO  | 0,5    |
| BANAN  | T0,5   |
| CZARNA BORÓWKA   | T1     |
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE | T0,5   |
| MANIOK JADALNY   | T*0,02 |
| SELER  | T5     |
| ZIARNA ZBÓŻ [OPRÓCZ SORGO]   | T0,1   |
| OWOCE CYTRUSOWE  | T0,5   |
| ZIARNA KAWY  | T0,5   |
| NASIONA BAWELNY  | 0,05   |
| OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY                                      | 0,2    |
| SUSZONE OWOCE  | T2     |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | T0,1   |
| JAJA   | T*0,01 |
| IMBIR, KORZEŃ  | *0,02  |
| WINOGRONA  | T1     |
| KIWI   | 2      |
| POR  | T5     |
| MANGO  | *0,05  |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | T0,5   |
| MLEKA (W TŁUSZCZU)   | T0,2   |
| NASIONA OLEISTE [OPRÓCZ BAWELNY I ORZECHÓW ZIEMNYCH]               | T*0,05 |
| OLIWKI   | T*0,05 |
| PIETRUSZKA   | 0,05   |
| MARAKUJA (MĘCZENICA)   | *0,05  |
| ORZECHY ZIEMNE   | T*0,01 |
| PAPRYKI, CHILLI (SUCHE)  | 20     |
| PAPRYKI, SŁODKIE   | T1     |

|  |        |
|--|--------|
| PERSYMONA, JAPOŃSKA  | 0,5    |
| ANANAS   | T0,5   |
| PISTACJE   | T*0,05 |
| PITAJA   | T*0,05 |
| OWOCE JABŁKOWATE   | T0,5   |
| ZIEMNIAK   | 0,05   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | T0,1   |
| DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)   | T0,1   |
| SORGO  | T3     |
| JABŁKO GWIAZDZISTE   | T*0,05 |
| OWOCE PESTKOWE   | T1     |
| TRUSKAWKA  | 0,05   |
| TRZCINA CUKROWA  | T0,1   |
| BRUKIEW  | T0,3   |
| BATAT  | T0,05  |
| KOLOKAZJA JADALNA  | 0,05   |
| HERBATA, ZIELONA, CZARNA   | 2      |
| POMIDOR  | T0,5   |
| WARZYWA [OPRÓCZ SZPARAGÓW, KAPUSTNYCH, MANIOKU, SELERA, PORA, PAPRYK, CHILLI (SUCHEGO), PAPRYK SŁODKICH, ZIEMNIAKÓW, BRUKWI, BATATÓW, KOLOKAZJI I POMIDORÓW] | T*0,01 |
| <b>CHLORPYRYFOS METYLOWY</b><br><b>CHLORPYRYFOS METYLOWY</b>   |        |
| ZIARNA ZBÓŻ [OPRÓCZ RYŻU]  | 10     |
| NASIONA BAWELNY  | *0,01  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05  |
| JAJA   | *0,05  |
| ŁUBIN (SUCHY)  | 10     |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | *0,05  |
| MLEKA (W TŁUSZCZU)   | *0,05  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)   | *0,05  |
| RYŻ  | 0,1    |
| OTRĘBY PSZENNE, NIEPRZETWORZONE  | 20     |
| ZARODKI PSZENNE  | 30     |
| <b>CHLORSULFURON</b>   |        |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

| <b>CHLORSULFURON</b>   |       |
|--|-------|
| ZIARNA ZBÓŻ  | *0,05 |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05 |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,05 |
| MLEKA  | *0,05 |
| <b>CHLORTETRACYKLINA<br/>INHIBITORY, OKREŚLONE, JAKO<br/>CHLORTETRACYKLINA</b> |       |
| NERKI BYDŁĘCE  | 0,6   |
| WĄTROBA BYDŁĘCA  | 0,3   |
| MIĘSO BYDŁĘCE  | 0,1   |
| JAJA   | 0,2   |
| NERKI WIEPRZOWE  | 0,6   |
| WĄTROBA WIEPRZOWA  | 0,3   |
| WIEPRZOWINA  | 0,1   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | 0,6   |
| DRÓB, MIĘSO  | 0,1   |
| <b>CHLORTAL DIMETYLOWY<br/>CHLORTAL DIMETYLOWY</b>                             |       |
| JAJA   | *0,05 |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05 |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,05 |
| SAŁATA, GŁOWIASTA  | T1    |
| SAŁATA, LIŚCIASTA  | T1    |
| MLEKA  | *0,05 |
| PIETRUSZKA   | T2    |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05 |
| WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]                         | 5     |
| <b>KWAS KLAWULANOWY<br/>KWAS KLAWULANOWY</b>                                   |       |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY   | *0,01 |
| MIĘSO BYDŁĘCE  | *0,01 |
| MLEKO BYDŁĘCE  | *0,01 |
| <b>KLETODYM<br/>ZOB. SETOKSYDYM</b>  |       |
| <b>KLODINAFOP PROPAGILOWY<br/>KLODINAFOP PROPAGILOWY</b>                       |       |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05 |
| JAJA   | *0,05 |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,05 |
| MLEKA  | *0,05 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05 |

| DRÓB, MIĘSO   | *0,05  |
|---|--------|
| PSZENICA  | *0,05  |
| <b>KWAS KLODINAFOPOWY<br/>KWAS (R)-2-[4-(5-CHLORO-3-<br/>FLUORO-PIRYDYLOKSY)FENOKSY]<br/>PROPIONOWY</b> |        |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | *0,1   |
| JAJA  | *0,1   |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,1   |
| MLEKA   | *0,1   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,1   |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,1   |
| PSZENICA  | *0,1   |
| <b>KLOFENTEZYNA<br/>KLOFENTEZYNA</b>  |        |
| MIGDAŁY   | T0,5   |
| BANAN   | *0,01  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | T*0,05 |
| CHMIEL, SUCHY   | *0,2   |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | T*0,05 |
| MLEKA   | T*0,05 |
| OWOCE JABŁKOWATE  | 0,1    |
| OWOCE PESTKOWE  | 0,1    |
| <b>KLOMAZON<br/>KLOMAZON</b>  |        |
| FASOLE [OPRÓCZ BOBU I SOI]  | *0,05  |
| FASOLA ZWYCZAJNA (STRĄKI I/LUB NIEDOJRZAŁE NASIONA)   | T*0,05 |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIOWATE  | *0,05  |
| NASIONA MAKU  | *0,05  |
| ZIEMNIAK  | *0,05  |
| RYŻ   | *0,01  |
| <b>KLOPYRALID<br/>KLOPYRALID</b>  |        |
| KALAFIOR  | T0,2   |
| ZIARNA ZBÓŻ   | 2      |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW) [OPRÓCZ NEREK]   | 0,5    |
| CHMIEL, SUCHY   | T5     |
| NERKI BYDŁĘCE, KOZIE, WIEPRZOWE I BARANIE   | 5      |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | 0,1    |
| MLEKA   | 0,05   |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |       |
|--|-------|
| NASIONA RZEPAKU  | 0,5   |
| <b>KLOKWINTOCET MEKSYLOWY</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ<br>KLOKWINTOCETU MEKSYLOWEGO I<br>KWASU 5-CHLORO-8-<br>KWINOLINOKSYOCTOWEGO,<br>WYRAZONA, JAKO KLOKWINTOCET<br>MEKSYLOWY |       |
| JĘCZMIEN   | *0,1  |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | *0,1  |
| JAJA   | *0,1  |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,1  |
| MLEKA  | *0,1  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,1  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,1  |
| ŻYTO   | *0,1  |
| PSZENŻYTO  | *0,1  |
| PSZENICA   | *0,1  |
| <b>KLORSULON</b><br>KLORSULON  |       |
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY  | *0,1  |
| MIĘSO BYDŁĘCE  | *0,1  |
| MLEKO BYDŁĘCE  | 1,5   |
| <b>KLOSANTEL</b><br>KLOSANTEL  |       |
| TŁUSZCZ BYDŁĘCY  | T3    |
| NERKI BYDŁĘCE  | T3    |
| WĄTROBA BYDŁECA  | T1    |
| MIĘSNIE BYDŁĘCE  | T1    |
| BARANINA, JADALNE<br>PODROBY   | 5     |
| BARANINA, MIĘSO  | 2     |
| <b>KLOTIANIDYNA</b><br>KLOTIANIDYNA  |       |
| JABŁKO   | 0,5   |
| BANAN  | *0,02 |
| NASIONA BAWELNY  | *0,02 |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | *0,02 |
| JAJA   | *0,02 |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,02 |
| MLEKA  | *0,01 |
| NEKTARYNKI   | 2     |
| BRZOSKWINIA  | 2     |
| GRUSZKA  | 0,5   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,02 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,02 |

|  |        |
|--|--------|
| TRZCINA CUKROWA  | T0,2   |
| <b>KLOKSACYLINA</b><br>INHIBITORY, OKRESLONE, JAKO<br>KLOKSACYLINA   |        |
| MLEKO BYDŁĘCE  | *0,01  |
| <b>KUMAFOS</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ KUMAFOSU I<br>JEGO TLENOWEGO ANALOGU,<br>WYRAZONA, JAKO KUMAFOS             |        |
| TŁUSZCZ BYDŁĘCY  | T0,2   |
| NERKI BYDŁĘCE  | T0,2   |
| WĄTROBA BYDŁECA  | T0,2   |
| MIĘSNIE BYDŁĘCE  | T0,2   |
| <b>CYJANAMID</b><br>CYJANAMID  |        |
| JABŁKO   | *0,02  |
| CZARNE BORÓWKI   | *0,05  |
| WINOGRONA  | *0,05  |
| KIWI   | *0,1   |
| GRUSZA CHIŃSKA   | *0,1   |
| OWOCE PESTKOWE   | T*0,05 |
| <b>CYJANAZYNA</b><br>CYJANAZYNA  |        |
| WARZYWA CEBULOWE   | *0,02  |
| ZIARNA ZBÓŻ  | *0,01  |
| POR  | 0,05   |
| GROCHY   | 0,02   |
| GROSZEK (ZIELONY)<br>(ŚNIEŻNY I CUKROWY)   | 0,05   |
| ZIEMNIAK   | 0,02   |
| NASIONA<br>STRĄCZKOWYCH  | *0,01  |
| KUKURYDZA SŁODKA<br>(KOLBA)  | *0,02  |
| <b>CYKLANILID</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ<br>CYKLANILIDU I JEGO ESTRÓW<br>METYLOWYCH, WYRAZONA, JAKO<br>CYKLANILID |        |
| NASIONA BAWELNY  | 0,2    |
| OLEJ Z NASION BAWELNY,<br>SUROWY   | *0,01  |
| JADALNE PODROBY<br>(SSKÓW)   | 2      |
| JAJA   | *0,01  |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | 0,05   |
| MLEKA  | 0,05   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01  |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

| <b>CYFLUTRYNA</b><br>CYFLUTRYNA, ŁĄCZNA<br>ZAWARTOŚĆ IZOMERÓW  |       |
|--|-------|
| AWOKADO  | 0,1   |
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE   | 0,5   |
| KARAMBOLA  | T0,1  |
| ZIARNA ZBÓŻ  | 2     |
| NASIONA BAWELNY  | 0,01  |
| OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY  | 0,02  |
| JADALNE PODROBY (SSKÓW)  | *0,01 |
| BAKŁAŻAN   | T0,2  |
| JAJA   | *0,01 |
| WARZYWA STRĄCZKOWE   | 0,5   |
| ACRONYCHIA ACIDULA   | T1    |
| ORZECHY MAKADAMIA  | 0,05  |
| TŁUSZCZE ZWIERZĘCE [OPRÓCZ MLECZNEGO]  | 0,5   |
| MIEŚO (SSAKÓW)   | 0,02  |
| MLEKA  | 0,1   |
| PIŹMIAN WŁAŚCIWY   | T0,2  |
| PEKAN  | T0,05 |
| PAPRYKI, SŁODKIE   | T0,2  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01 |
| DRÓB, MIEŚO  | *0,01 |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH   | 0,5   |
| NASIONA RZEPAKU  | *0,05 |
| POMIDOR  | 0,2   |
| OTRĘBY PSZENNE, NIEPRZETWORZONE  | 5     |
| <b>CYHALOFOP BUTYLOWY</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ CYHALOFOPU BUTYLOWEGO, CYHALOFOPU I METABOLITÓW, WYRAŻONA, JAKO CYHALOFOP BUTYLOWY |       |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05 |
| JAJA   | *0,05 |
| MIEŚO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | *0,05 |
| MLEKA  | *0,05 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05 |
| DRÓB, MIEŚO  | *0,05 |
| RYŻ  | *0,05 |

| <b>CYHALOTRYNA</b><br>CYHALOTRYNA, ŁĄCZNA<br>ZAWARTOŚĆ IZOMERÓW    |       |
|--|-------|
| JĘCZMIEN   | 0,2   |
| BURAK ZWYCZAJNY  | *0,01 |
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE | 0,1   |
| BURAK LIŚCIOWY BOĆWINA   | T0,5  |
| OWOCE CYTRUSOWE  | *0,01 |
| OGÓREK   | T0,05 |
| NASIONA BAWELNY  | *0,02 |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,02 |
| JAJA   | *0,02 |
| CZOSNEK  | *0,05 |
| WARZYWA STRĄCZKOWE   | 0,1   |
| MIEŚO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | 0,5   |
| MLEKA (W TŁUSZCZU)   | 0,5   |
| CEBULA BULWIASTA   | *0,05 |
| ZIEMNIAK   | *0,01 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,02 |
| DRÓB, MIEŚO  | *0,02 |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH [OPRÓCZ SOI (SUCHEJ)]                         | 0,2   |
| RZODKIEW   | *0,01 |
| NASIONA RZEPAKU  | 0,02  |
| SORGO  | 0,5   |
| ZIARNA SOI (SUCHE)   | *0,02 |
| SŁONECZNIK, NASIONA  | *0,01 |
| HERBATA, ZIELONA, CZARNA   | 1     |
| POMIDOR  | 0,02  |
| PSZENICA   | *0,05 |
| <b>CYPERMETRYNA</b><br>CYPERMETRYNA, ŁĄCZNA<br>ZAWARTOŚĆ IZOMERÓW  |       |
| POZOSTAŁEM PRODUKTY SPOŻYWCZE                                      | *0,01 |
| SZPARAGI   | 0,5   |
| AWOKADO  | T0,2  |
| JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ WINOGRON]                         | 0,5   |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE | 1      |
| BÓB (SUCHY)  | 0,05   |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY   | 0,05   |
| MIĘSO BYDŁĘCE (W TŁUSZCZU)   | 0,5    |
| ZIARNA ZBÓŻ [OPRÓCZ PSZENICY]                                      | 1      |
| CIECIERZYCA (SUCHA)  | 0,2    |
| FASOLA ZWYCZAJNA (SUCHA)   | 0,05   |
| KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)                                | T5     |
| NASIONA BAWELNY  | 0,2    |
| OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY                                      | *0,02  |
| JELEŃ, MIĘSO (W TŁUSZCZU)  | T0,5   |
| JAJA   | 0,05   |
| GROCH ZWYCZAJNY (SUCHY)  | 0,05   |
| KOZA, JADALNE PODROBY  | 0,05   |
| KOZA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)   | 0,5    |
| WINOGRONA  | T0,05  |
| ZIOŁA  | T5     |
| KONINA, JADALNE PODROBY  | *0,05  |
| KONINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)   | *0,05  |
| WARZYWA LIŚCIOWATE [OPRÓCZ SAŁATY GŁOWIASTEJ]                      | T5     |
| POR  | T0,5   |
| MELISA   | T5     |
| SAŁATA, GŁOWIASTA  | 2      |
| OLEJ LINOŁOWY, JADALNY   | 0,1    |
| SIEMIEŃ LINOŁOWE   | 0,1    |
| SIEMIEŃ LNIANE   | 0,5    |
| ŁUBIN (SUCHY)  | *0,01  |
| MLEKA (W TŁUSZCZU)   | 1      |
| FASOLA MUNG (SUCHA)  | 0,05   |
| OLIWKI   | T*0,05 |
| CEBULA BULWIASTA   | *0,01  |
| GROCHY   | 1      |

|  |        |
|--|--------|
| WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY                                   | *0,05  |
| WIEPRZOWINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)                                | *0,05  |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 1      |
| ZIEMNIAK   | *0,01  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)                                       | *0,05  |
| RZODKIEW   | T*0,05 |
| NASIONA RZEPAKU  | 0,2    |
| OLEJ RZPAKOWY, JADALNY   | 0,2    |
| SZALOTKA   | T0,5   |
| BARANINA, JADALNE PODROBY                                      | 0,05   |
| BARANINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)                                   | 0,5    |
| ZIARNA SOI (SUCHE)   | 0,05   |
| OLEJ SOJOWY, SUROWY  | 0,1    |
| DYMKA  | T0,5   |
| OWOCE PESTKOWE [OPRÓCZ WIŚNI]                                  | 1      |
| NASIONA SŁONECZNIKA  | 0,1    |
| OLEJ SŁONECZNIKOWY, SUROWY                                     | 0,1    |
| KUKURYDZA SŁODKA (KOLBA)                                       | 0,05   |
| HERBATA, ZIELONA, CZARNA                                       | 0,5    |
| POMIDOR  | 0,5    |
| PSZENICA   | 0,2    |
| <b>CYPROKONAZOL</b><br>CYPROKONAZOL, ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ IZOMERÓW |        |
| JĘCZMIEN   | *0,02  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                                       | 1      |
| JAJA   | *0,01  |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | 0,03   |
| MLEKA  | *0,01  |
| ORZECHY ZIEMNE   | 0,02   |
| ZIEMNIAK   | *0,02  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01  |
| PSZENICA   | *0,02  |
| <b>CYPRODYNIL</b><br>CYPRODYNIL                                |        |
| OGÓREK   | T0,2   |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| SUSZONE WINOGRONA<br>(KORYNTKI, RODZYNKI,<br>SUŁTANKI) | 5      |
| SUSZONE OWOCE<br>PESTKOWE                              | 0,05   |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                            | *0,01  |
| BAKŁAŻAN   | T0,2   |
| WINOGRONA  | 2      |
| SALAATA, GŁOWIASTA                                     | T10    |
| MIEŚO (SSAKÓW)   | *0,01  |
| MLEKA  | *0,01  |
| GROCHY   | T2     |
| PAPRYKI, SŁODKIE                                       | T0,5   |
| OWOCE JABŁKOWATE                                       | 0,05   |
| OWOCE PESTKOWE   | *0,01  |
| TRUSKAWKA  | T5     |
| <b>CYROMAZYNA</b><br>CYROMAZYNA                        |        |
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY                              | 0,05   |
| MIEŚO BYDLECE  | 0,05   |
| JAJA   | 0,2    |
| KOZA, JADALNE PODROBY                                  | 0,2    |
| KOZA, MIEŚO  | 0,2    |
| MLEKA  | *0,01  |
| WIEPRZOWINA, JADALNE<br>PODROBY                        | 0,05   |
| WIEPRZOWINA, MIEŚO                                     | 0,05   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                                  | 0,1    |
| DRÓB, MIEŚO  | 0,05   |
| BARANINA, JADALNE<br>PODROBY                           | 0,2    |
| BARANINA, MIEŚO  | 0,2    |
| <b>2,4-D</b><br>2,4-D                                  |        |
| ZIARNA ZBÓŻ  | 0,2    |
| OWOCE CYTRUSOWE  | 5      |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                            | 2      |
| JAJA   | *0,05  |
| WINOGRONA  | T*0,05 |
| WARZYWA STRĄCZKOWE                                     | *0,05  |
| ŁUBIN (SUCHY)  | *0,05  |
| MIEŚO (SSAKÓW)   | 0,2    |
| MLEKA  | *0,05  |
| NASIONA OLEISTE  | *0,05  |
| GRUSZKA  | *0,05  |
| ZIEMNIAK   | 0,1    |

|   |       |
|---|-------|
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,05 |
| DRÓB, MIEŚO   | *0,05 |
| NASIONA<br>STRĄCZKOWYCH   | *0,05 |
| TRZCINA CUKROWA   | 5     |
| <b>DAMINOZYD</b><br>DAMINOZYD   |       |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | 0,2   |
| JAJA  | 0,2   |
| MIEŚO (SSAKÓW)  | 0,2   |
| MLEKA   | *0,05 |
| BRZOSKWINIA   | 30    |
| ORZECHY ZIEMNE  | 20    |
| OWOCE JABŁKOWATE  | 30    |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | 0,2   |
| DRÓB, MIEŚO   | 0,2   |
| <b>2,4-DB</b><br>2,4-DB   |       |
| ZIARNA ZBÓŻ   | *0,02 |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | 0,2   |
| JAJA  | *0,05 |
| MIEŚO (SSAKÓW)  | 0,2   |
| MLEKA   | *0,05 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,05 |
| DRÓB, MIEŚO   | *0,05 |
| <b>DELTAMETRYNA</b><br>DELTAMETRYNA   |       |
| WARZYWA KAPUSTNE<br>(GŁOWIASTE), KAPUSTA<br>GŁOWIASTA, KAPUSTNE<br>KWITNĄCE | *0,05 |
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY   | 0,1   |
| MIEŚO BYDLECE   | 0,5   |
| ZIARNA ZBÓŻ   | 2     |
| JAJA  | *0,01 |
| WARZYWA OWOCUJĄCE,<br>INNE NIŻ DYNIEWATE                                    | 0,1   |
| KOZA, JADALNE PODROBY   | 0,1   |
| KOZA, MIEŚO   | 0,2   |
| WARZYWA STRĄCZKOWE  | 0,1   |
| MLEKA   | 0,05  |
| NASIONA OLEISTE   | 0,1   |
| WIEPRZOWINA, JADALNE<br>PODROBY   | *0,01 |
| WIEPRZOWINA, MIEŚO  | 0,1   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,01 |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |       |
|--|-------|
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01 |
| NASIONA STRĄCZKOWE   | 0,1   |
| BARANINA, JADALNE PODROBY  | 0,1   |
| BARANINA, MIĘSO  | 0,2   |
| SŁODKA KUKURYDZA, ZIARNA   | 0,1   |
| HERBATA, ZIELONA, CZARNA   | 5     |
| OTRĘBY PSZENNE, NIEPRZETWORZONE  | 5     |
| ZARODKI PSZENNE  | 3     |
| <b>DEKSAMETAZON I TRIMETYLOOCTAN DEKSOMETAZONU DEKSAMETAZON</b>  |       |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY   | 0,1   |
| MIĘSO BYDLECE  | 0,1   |
| MLEKO BYDŁĘCE  | *0,05 |
| KONINA, JADALNE PODROBY  | 0,1   |
| KONINA, MIĘSO  | 0,1   |
| WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY   | 0,1   |
| WIEPRZOWINA, MIĘSO   | 0,1   |
| <b>DIAFENTHIURON ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ DIAFENTHIURONU, N-[2,6-BIS(1-METYLOETYLO)-4-FENOKSYFENYLO]-N'-(1,1-DIMETYLOETYLO)MOCZNIKA ORAZ N-[2,6-BIS(1-METYLOETYLO)-4-FENOKSYFENYLO]-N'-(1,1-DIMETYLOETYLO)KARBODIIMIDU, WYRAŻONA, JAKO DIAFENTHIURON</b> |       |
| NASIONA BAWELNY  | 0,2   |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,02 |
| JAJA   | *0,02 |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | *0,02 |
| MLEKA  | *0,02 |
| ORZECHY ZIEMNE   | T0,1  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,02 |
| DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)   | *0,02 |
| <b>DIAZINON DIAZINON</b>   |       |

|   |       |
|---|-------|
| ZIARNA ZBÓŻ   | 0,1   |
| OWOCE CYTRUSOWE                                       | 0,7   |
| KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)                   | *0,05 |
| KOLENDRA, NASIONA                                     | *0,05 |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                              | 0,7   |
| JAJA  | *0,05 |
| OWOCE [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]  | 0,5   |
| KIWI  | 0,5   |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)                           | 0,7   |
| MLEKA (W TŁUSZCZU)                                    | 0,5   |
| OLIWA Z OLIWEK, SUROWA                                | 2     |
| PIETRUSZKA  | *0,05 |
| BRZOSKWINIA   | 0,7   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                                 | *0,05 |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,05 |
| SZALOTKA  | T0,5  |
| DYMKA   | T0,5  |
| TRZCINA CUKROWA                                       | 0,5   |
| SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)                              | 0,7   |
| ORZECHY DRZEW   | 0,1   |
| OLEJE ROŚLINNE, SUROWE [OPRÓCZ OLIWY Z OLIWEK VIRGIN] | 0,1   |
| WARZYWA   | 0,7   |
| <b>DIKAMBA DIKAMBA</b>                                |       |
| ZIARNA ZBÓŻ   | *0,05 |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                              | 0,05  |
| JAJA  | *0,05 |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | 0,05  |
| MLEKA   | 0,1   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                                 | *0,05 |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,05 |
| TRZCINA CUKROWA                                       | 0,1   |
| MELASA Z TRZCINY CUKROWEJ                             | 2     |
| <b>DICHLOBENYL DICHLOBENYL</b>                        |       |
| OWOCE CYTRUSOWE                                       | 0,1   |
| WINOGRONA   | 0,1   |
| OWOCE JABŁKOWATE                                      | 0,1   |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |       |
|--|-------|
| OWOCE PESTKOWE   | 0,1   |
| POMIDOR  | 0,1   |
| <b>DICHOFLUANID<br/>DICHOFLUANID</b>   |       |
| JAGODY I INNE MAŁE<br>OWOCE [OPRÓCZ<br>WINOGRON I TRUSKAWEK]   | T50   |
| WINOGRONA  | 0,5   |
| ORZECHY ZIEMNE   | *0,02 |
| TRUSKAWKA  | 10    |
| POMIDOR  | 1     |
| <b>DICHLORPROP-P<br/>ŁĄCZNA ZAWRTOŚĆ KWASU<br/>DICHLOROPROPANOWEGO I JEGO<br/>ESTRÓW I KONIUGATÓW,<br/>HYDROLIZOWANYCH DO KWASU<br/>DICHLOROPROPANOWEGO,<br/>WYRAŻANA, JAKO KWAS<br/>DICHLOROPROPANOWY</b> |       |
| OWOCE CYTRUSOWE  | 0,2   |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | *0,05 |
| JAJA   | *0,02 |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,02 |
| MLEKA  | *0,01 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,02 |
| <b>DICHLORVOS<br/>DICHLORVOS</b>   |       |
| ZIARNA KAKAO   | 5     |
| ZIARNA ZBÓŻ  | 5     |
| ZIARNA KAWY  | 2     |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | 0,05  |
| JAJA   | 0,05  |
| OWOCE  | 0,1   |
| SOCZEWICA (SUCHA)  | 2     |
| SAŁATA, GŁOWKA   | 1     |
| SAŁATA, LIŚCIASTA  | 1     |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | 0,05  |
| MLEKA  | 0,02  |
| PIECZARKI  | 0,5   |
| ORZECHY ZIEMNE   | 2     |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | 0,05  |
| DRÓB, MIĘSO  | 0,05  |
| NASIONA RZEPAKU  | T0,1  |
| ZIARNA RYŻU,<br>NIEPRZETWORZONE  | 10    |
| ZIARNA SOI (SUCHE)   | 2     |

|  |       |
|--|-------|
| POMIDOR  | 0,5   |
| ORZECHY DRZEW  | 2     |
| WARZYWA [OPRÓCZ<br>WYMIENIONYCH NA<br>LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]   | 0,5   |
| OTRĘBY PSZENNE,<br>NIEPRZETWORZONE   | 10    |
| ZARODKI PSZENNE  | 10    |
| <b>DIKLAZURYL<br/>DIKLAZURYL</b>   |       |
| KURA, JADALNE PODROBY  | 1     |
| KURA, MIĘSO  | 0,2   |
| <b>DIKLOFOP METYLOWY<br/>DIKLOFOP METYLOWY</b>   |       |
| ZIARNA ZBÓŻ  | 0,1   |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | *0,05 |
| JAJA   | *0,05 |
| ŁUBIN (SUCHY)  | 0,1   |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,05 |
| MLEKA  | *0,05 |
| NASIONA OLEISTE  | 0,1   |
| GROCHY   | 0,1   |
| NASIONA MAKU   | 0,1   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05 |
| <b>DIKLORAN<br/>DIKLORAN</b>   |       |
| FASOLE [OPRÓCZ BOBU I<br>SOI]  | 20    |
| JAGODY I INNE MAŁE<br>OWOCE [OPRÓCZ<br>WINOGRON]   | 20    |
| BÓB (ZIELONE STRĄKI I<br>NIEDOJRZAŁE NASIONA)  | 20    |
| MARCHEW  | 15    |
| WINOGRONA  | 10    |
| SAŁATA, GŁOWIASTA  | 20    |
| SAŁATA, LIŚCIASTA  | 20    |
| CEBULA BULWIASTA   | 20    |
| OWOCE PESTKOWE   | 15    |
| BATAT  | 20    |
| POMIDOR  | 20    |
| <b>DIKOFOL<br/>ŁĄCZNA ZAWRTOŚĆ DIKOFOLU I<br/>2,2,2-TRICHLORO-1-(4-<br/>CHLOROFENYLO)-1-(2-<br/>CHLOROFENYLO)ETANOLU,<br/>WYRAŻONA, JAKO DIKOFOL</b> |       |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |       |
|--|-------|
| MIGDAŁY  | 5     |
| NASIONA BAWELNY  | 0,1   |
| OGÓREK   | 2     |
| OWOCE [OPRÓCZ TRUSKAWEK]   | 5     |
| KORNISZON  | 2     |
| CHMIEL, SUCHY  | 5     |
| TRUSKAWKA  | 1     |
| HERBATA, ZIELONA, CZARNA   | 5     |
| POMIDOR  | 1     |
| WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]   | 5     |
| <b>DICYKLANIL</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ DICYKLANILU I JEGO TRIAMINOPIRYDYLOWYCH METABOLITÓW, WYRAŻONA, JAKO DICYKLANIL |       |
| BARANINA, TŁUSZCZ  | 0,3   |
| BARANINA, NERKI  | 0,3   |
| BARANINA, WĄTROBA  | 0,3   |
| BARANINA MIĘSO   | 0,3   |
| <b>DIELDRYNA</b><br>ZOB. ALDRYNA I DIELDRYNA   |       |
| <b>DIFENOKONAZOL</b><br>DIFENOKONAZOL  |       |
| SZPARAGI   | *0,05 |
| AWOKADO  | 0,5   |
| BANAN  | *0,02 |
| JĘCZMIEN   | *0,01 |
| BURAK ZWYCZAJNY  | T0,2  |
| MARCHEW  | 0,2   |
| SELER  | T2    |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05 |
| JAJA   | *0,05 |
| ORZECHY MAKADAMIA  | *0,01 |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,05 |
| MLEKA  | *0,01 |
| PAPAJA   | T0,7  |
| PIETRUSZKA   | T15   |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 0,3   |
| ZIEMNIAK   | *0,02 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05 |
| POMIDOR  | 0,5   |
| PSZENICA   | *0,01 |
| <b>DIFLUBENZURON</b>   |       |

|  |        |
|--|--------|
| <b>DIFLUBENZURON</b>   |        |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY   | *0,02  |
| MLEKO BYDŁĘCE  | 0,05   |
| ZIARNA ZBÓŻ  | T2     |
| PIECZARKI  | 0,1    |
| BARANINA, NERKI  | 0,05   |
| BARANINA, WĄTROBA  | 0,05   |
| BARANINA MIĘSO (W TŁUSZCZU)  | 0,05   |
| BARANINA, MLEKO  | 0,05   |
| OTRĘBY PSZENNE, NIEPRZETWORZONE  | T5     |
| <b>DIFLUFENIKAN</b><br>DIFLUFENIKAN  |        |
| JĘCZMIEN   | 0,05   |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | 0,1    |
| JAJA   | *0,02  |
| WINOGRONA  | *0,002 |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | 0,01   |
| MLEKA  | 0,01   |
| OWIES  | 0,05   |
| GROCHY   | 0,05   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,02  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,02  |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH   | 0,05   |
| ŻYTO   | 0,05   |
| PSZENŻYTO  | 0,05   |
| PSZENICA   | 0,02   |
| <b>DIMETENAMID-P</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ DIMETENAMIDU-P I JEGO (R)-IZOMERU |        |
| FASOLA ZWYCZAJNA (STRAKI I/LUB NIEDOJRZAŁE NASIONA)                        | *0,02  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,01  |
| JAJA   | *0,01  |
| KUKURYDZA  | *0,02  |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,01  |
| MLEKA  | *0,01  |
| GROCHY   | *0,02  |
| NASIONA MAKU   | *0,01  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01  |
| NASIONA STRĄCZKOWE   | *0,02  |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|   |       |
|---|-------|
| DYNIE   | *0,02 |
| KUKURYDZA SŁODKA (KOLBA)  | *0,02 |
| <b>DIMETHIRMOL</b><br><b>DIMETHIRMOL</b>  |       |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE  | 1     |
| <b>DIMETOAT</b><br><b>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ DIMETOATU I</b><br><b>OMETOATU, WYRAŻONA, JAKO</b><br><b>DIMETOAT</b><br><b>ZOB. TEŻ OMETOAT</b> |       |
| ZIARNA ZBÓŻ   | *0,05 |
| TRYBULA   | T2    |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | *0,05 |
| JAJA  | *0,05 |
| OWOCE [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]  | 5     |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE  | 5     |
| GALANGAL, KŁĄCZE  | T2    |
| ZIOŁA   | T2    |
| LICZI   | 5     |
| ŁUBIN (SUCHY)   | 0,5   |
| MANGO   | 1     |
| MIEŚO (SSAKÓW)  | *0,05 |
| MLEKA   | *0,05 |
| KAPUSTA MIZUNA  | T2    |
| NASIONA OLEISTE [OPRÓCZ ORZECHÓW ZIEMNYCH]  | 0,1   |
| BRZOSKWINIA   | 3     |
| ORZECHY ZIEMNE  | *0,05 |
| PAPRYKI, SŁODKIE  | 2     |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,05 |
| DRÓB, MIEŚO   | *0,05 |
| SANTALUM ACUMINATUM   | T5    |
| RUKOLA  | T2    |
| TRUSKAWKA   | 5     |
| POMIDOR   | 2     |
| OSTRYŻ DŁUGI, KORZEŃ  | T2    |
| WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]  | 2     |
| <b>DIMETOMORF</b><br><b>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ IZOMERÓW E</b><br><b>ORAZ Z DIMETOMORFU</b>  |       |

|  |              |
|--|--------------|
| KAPUSTNE LIŚCIASTE   | T2           |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,01        |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE   | 0,5          |
| WINOGRONA  | 2            |
| WARZYWA LIŚCIOWATE [OPRÓCZ SAŁATY GŁOWIASTEJ]  | T2           |
| POR  | 0,5          |
| SAŁATA, GŁOWIASTA  | 0,3          |
| MIEŚO (SSAKÓW)   | *0,01        |
| MLEKA  | *0,01        |
| CEBULA BULWIASTA   | 0,05         |
| GROCHY   | 1            |
| NASIONA MAKU   | *0,02        |
| ZIEMNIAK   | *0,02        |
| SZALOTKA   | T0,5         |
| DYMKA  | T0,5         |
| <b>DIMETRYDAZOL</b><br><b>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ</b><br><b>DIMETRYDAZOLU I JEGO</b><br><b>HYDROKSYMETABOLITÓW (2-</b><br><b>HYDROKSYMETYLO-1-METYLO-5-</b><br><b>NITROMIDAZOLU), WYRAŻONA,</b><br><b>JAKO DIMETRYDAZOL</b> |              |
| JAJA   | T*0,000<br>1 |
| WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY   | T*0,000<br>1 |
| WIEPRZOWINA, MIEŚO   | T*0,000<br>1 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | T*0,000<br>1 |
| DRÓB, MIEŚO  | T*0,000<br>1 |
| <b>DINITOLMID</b><br><b>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ</b><br><b>DINITOLMIDU I JEGO</b><br><b>METABOLITÓW 3-AMINO-5-NITRO-</b><br><b>O-TOLUAMIDU, WYRAŻONA, JAKO</b><br><b>RÓWNOWAŻNIKI DINITOLMIDU</b>                            |              |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | 6            |
| DRÓB, TŁUSZCZ  | 2            |
| DRÓB, MIEŚO  | 3            |
| <b>DINITRO-O-TOLUAMID</b><br><b>ZOB. DINITOLMID</b>  |              |
| <b>DIFENYLAMINA</b><br><b>DIFENYLAMINA</b>   |              |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|   |       |
|---|-------|
| JABŁKO                                      | 10    |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW) [OPRÓCZ WĄTROBY]   | *0,01 |
| JAJA  | 0,05  |
| WĄTROBA BYDŁĘCA, KOZIA, WIEPRZOWA I BARANIA | 0,05  |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)                 | *0,01 |
| MLEKO (W TŁUSZCZU)                          | *0,01 |
| GRUSZKA                                     | 7     |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                       | *0,01 |
| DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)                    | *0,01 |
| <b>DIKWAT<br/>KATIONY DIKWATU</b>           |       |
| JĘCZMIEN                                    | 5     |
| FASOLE [OPRÓCZ BOBU I SOI]                  | 1     |
| BÓB (ZIELONE STRĄKI I NIEDOJRZAŁE NASIONA)  | 1     |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                    | *0,05 |
| JAJA  | *0,01 |
| OWOCE                                       | *0,05 |
| CHMIEL, SUCHY                               | T0,2  |
| SIEMIĘ LNIANE                               | *0,01 |
| KUKURYDZA                                   | 0,1   |
| MIĘSO (SSAKÓW)                              | *0,05 |
| MLEKA                                       | *0,01 |
| OWIES                                       | 5     |
| NASIONA OLEISTE [OPRÓCZ LNU]                | 5     |
| CEBULA BULWIASTA                            | 0,1   |
| GROCHY                                      | 0,1   |
| ZIEMNIAK                                    | 0,2   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                       | *0,05 |
| DRÓB, MIĘSO                                 | *0,05 |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH                        | 1     |
| RYŻ   | 5     |
| RYŻ POLEROWANY                              | 1     |
| ŻYTO  | 2     |
| SORGO                                       | 2     |
| BURAK CUKROWY                               | 0,1   |
| TRZCINA CUKROWA                             | *0,05 |
| ORZECHY DRZEW                               | *0,05 |
| PSZENŻYTO                                   | 2     |

|   |       |
|---|-------|
| OLEJE ROŚLINNE, SUROWE  | 1     |
| WARZYWA [OPRÓCZ FASOLI, BOBU, CEBULI BULWIASTEJ, GROCHÓW, ZIEMNIAKÓW, NASION STRĄCZKOWYCH I BURAKÓW CUKROWYCH]  | *0,05 |
| PSZENICA  | 2     |
| <b>DISULFOTON<br/>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ<br/>DISULFOTONU I DEMETONU-S ORAZ<br/>ICH SULFOTLENKÓW I SULFONÓW,<br/>WYRAŻONA, JAKO DISULFOTON</b>   |       |
| NASIONA BAWELNY   | 0,5   |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | 0,02  |
| JAJA  | *0,02 |
| CHMIEL, SUCHY   | 0,5   |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | 0,02  |
| MLEKA   | 0,01  |
| ZIEMNIAK  | 0,5   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,02 |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,02 |
| WARZYWA   | 0,5   |
| <b>DITIANON<br/>DITIANON</b>  |       |
| OWOCE   | 2     |
| <b>DITIOWĘGLANY<br/>ZAWARTOŚĆ CAŁKOWITA<br/>DITIOWĘGLANÓW OKREŚLONA,<br/>JAKO DWUSIARCZEK WĘGLA<br/>UWOLNIONY PODCZAS TRAWIENIA<br/>KWASU I WYRAŻONA W<br/>MILIGRAMACH DWUSIARCZKU<br/>WĘGLA NA KILOGRAM PRODUKTU<br/>SPOZYWCZEGO</b> |       |
| MIGDAŁY   | 3     |
| SZPARAGI  | T1    |
| BANAN   | 2     |
| FASOLE (SUCHE)  | 0,5   |
| FASOLA [OPRÓCZ BOBU I SOI]  | 2     |
| BURAK ZWYCZAJNY   | 1     |
| JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ TRUSKAWEK]   | T10   |
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE   | 2     |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|   |      |
|---|------|
| KWITNĄCE  |      |
| BÓB (ZIELONE STRĄKI I NIEDOJRZAŁE NASIONA)                        | 2    |
| WARZYWA CEBULOWE [OPRÓCZ CZOSNKU I CEBULI BULWIASTEJ]             | T10  |
| MARCHEW   | 1    |
| SELER   | 5    |
| ZIARNA ZBÓŻ   | 0,5  |
| OWOCE CYTRUSOWE   | 0,2  |
| ORZECH KOKOSOWY   | 5    |
| ZIARNA KAWY   | 5    |
| FASOLA ZWYCZAJNA (STRĄKI I/LUB NIEDOJRZAŁE NASIONA)               | 2    |
| NASIONA BAWELNY   | 10   |
| FLASZOWCOWATE   | 5    |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | 2    |
| JAJA  | *0,5 |
| FIGI  | 3    |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE                                      | 2    |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE, NIŻ DYNIEWATE [OPRÓCZ KETMI SZCZAWIOWEJ] | 3    |
| CZOSNEK   | 4    |
| ZIOŁA [OPRÓCZ PIETRUSZKI]   | T5   |
| CHMIEL  | T10  |
| WARZYWA LIŚCIOWATE  | 5    |
| LICZI   | 5    |
| ORZECHY MAKADAMIA   | *0,2 |
| MANGO   | 1    |
| MIEŚO (SSAKÓW)  | *0,5 |
| MLEKA   | *0,2 |
| CEBULA BULWIATA   | 4    |
| PAPAJA  | 5    |
| PIETRUSZKA  | 5    |
| PASTERNAK   | T1   |
| MĘCZENNICZA (W TYM GRANADILLA)                                    | 3    |
| ORZECHY ZIEMNE  | 0,2  |
| GROCH (W STRĄKACH I MOKRY, NIEDOJRZAŁE NASIONA)                   | 2    |
| PERSYMONA, JAPONSKA   | 3    |
| PISTACJE  | T3   |

|  |        |
|--|--------|
| OWOCE JABŁKOWATE   | 3      |
| GRANAT   | 3      |
| NASIONA MAKU   | *0,2   |
| ZIEMNIAK   | 1      |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,5   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,5   |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH   | 0,5    |
| RZODKIEW   | T1     |
| RABARBAR   | 2      |
| KETMIA SZCZAWIOWA  | 5      |
| OWOCE PESTKOWE   | 3      |
| TRUSKAWKA  | 3      |
| SŁONECZNIK, NASIONA  | T*0,05 |
| BRUKIEW  | T1     |
| TAMARILLO  | T5     |
| RZEPA OGRODOWA   | T1     |
| ORZECHY LASKOWE  | T*0,2  |
| CHRZAN WASABI  | T2     |
| <b>DIURON</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ DIURONU I 3,4-DICHLOROANILINY, WYRAŻONA, JAKO DIURON |        |
| SZPARAGI   | 2      |
| ZIARNA ZBÓŻ  | 0,1    |
| OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY  | 0,5    |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | 3      |
| OWOCE  | 0,5    |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | 0,1    |
| MLEKA  | 0,1    |
| NASIONA OLEISTE  | 0,5    |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH   | *0,05  |
| TRZCINA CUKROWA  | 0,2    |
| <b>DODYNA</b><br>DODYNA  |        |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 5      |
| OWOCE PESTKOWE   | *0,05  |
| <b>DORAMEKTYNA</b><br>DORAMEKTYNA  |        |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY   | 0,1    |
| TŁUSZCZ BYDLECY  | 0,1    |
| MIĘSO BYDŁĘCE  | 0,01   |
| MLEKO BYDŁĘCE  | 0,05   |
| NERKI WIEPRZOWE  | 0,03   |
| WĄTROBA WIEPRZOWA  | 0,05   |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|   |       |
|---|-------|
| WIEPRZOWINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)   | 0,1   |
| BARANINA, JADALNE PODROBY   | 0,05  |
| BARANINA, TŁUSZCZ   | 0,1   |
| BARANINA, MIĘSO   | 0,02  |
| <b>2,2-DPA</b>  |       |
| <b>KWAS 2,2-DICHLOROPROPIONOWY</b>  |       |
| AWOKADO   | *0,1  |
| BANAN   | *0,1  |
| ZIARNA ZBÓŻ   | *0,1  |
| OWOCE CYTRUSOWE   | *0,1  |
| NASIONA BAWELNY   | *0,1  |
| PORZECZKI, CZARNE, CZERWONE, BIAŁE  | 15    |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | 0,2   |
| WINOGRONA   | 3     |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | 0,2   |
| MLEKA   | *0,1  |
| PAPAJA  | *0,1  |
| PEKAN   | *0,1  |
| ANANAS  | *0,1  |
| OWOCE JABŁKOWATE  | *0,1  |
| OWOCE PESTKOWE  | 1     |
| TRZCINA CUKROWA   | *0,1  |
| SŁONECZNIK, NASIONA   | *0,1  |
| WARZYWA   | *0,1  |
| <b>EDC</b>  |       |
| <b>ZOB. CHLOREK ETYLENU</b>   |       |
| <b>EMAMEKTYNA</b>   |       |
| <b>EMAMEKTYNA B1A PLUS JEJ 8,9-Z IZOMERY ORAZ EMAMEKTYNA B1B PLUS JEJ 8,9-Z IZOMERY</b> |       |
| BERGAMOTKA  | T0,05 |
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE                      | 0,02  |
| KRWIŚCIAĞ MNIEJSZY  | T0,05 |
| TRYBULA   | T0,05 |
| KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)   | T0,05 |
| KOLENDRA, NASIONA   | T0,05 |
| NASIONA BAWELNY   | 0,005 |
| KOPER OGRODOWY  | T0,05 |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | 0,01  |
| FENKUŁ, NASIONA   | T0,05 |

|   |         |
|---|---------|
| WINOGRONA   | *0,002  |
| ZIOŁA   | T0,05   |
| PAPEDA  | T0,05   |
| TRAWA CYTRYNOWA   | T0,05   |
| LIPPIA TRÓJLISTNA   | T0,05   |
| SAŁATA, (GŁÓWKA)  | 0,2     |
| SAŁATA, (LIŚĆ)  | 0,2     |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,002  |
| MLEKA   | *0,0005 |
| KAPUSTA MIZUNA  | T0,05   |
| PAPRYKI, SŁODKIE  | 0,01    |
| RUKOŁA  | T0,05   |
| KUKURYDZA SŁODKA (KOLBA)  | *0,002  |
| POMIDOR   | 0,01    |
| ENDOSULFAN ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ A- I B-ENDOSULFANU ORAZ SIARCZANU ENDOSULFANU |         |
| MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA              | 2       |
| BROKUŁY   | 1       |
| KAPUSTA GŁOWIASTA   | 1       |
| KALAFIOR  | 1       |
| ZIARNA ZBÓŻ   | 0,1     |
| OWOCE CYTRUSOWE   | 0,3     |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | 0,2     |
| JAJA  | 0,02    |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE  | 1       |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE. NIŻ DYNIEWATE                                    | 1       |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)   | 0,2     |
| MLEKA   | 0,02    |
| NASIONA OLEISTE   | 1       |
| OWOCE JABŁKOWATE  | 1       |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,01   |
| DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)  | 0,05    |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH  | *0,1    |
| WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE  | 0,5     |
| WARZYWA ŁODYGOWE  | 1       |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|   |        |
|---|--------|
| TRUSKAWKA                                 | T0,5   |
| HERBATA, ZIELONA,<br>CZARNA               | T30    |
| ORZECHY DRZEW                             | 0,05   |
| <b>ENDOTAL</b><br>ENDOTAL                 |        |
| NASIONA BAWELNY                           | 0,1    |
| ZIEMNIAK                                  | 0,1    |
| <b>ENILKONAZOL</b><br>ZOB. IMAZALIL       |        |
| <b>EPOKSYKONAZOL</b><br>EPOKSYKONAZOL     |        |
| AWOKADO                                   | 0,5    |
| BANAN                                     | 1      |
| JĘCZMIEN                                  | 0,5    |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)               | 0,05   |
| JAJA                                      | *0,01  |
| MIĘSO (SSAKÓW)                            | *0,01  |
| MLEKA                                     | *0,005 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                     | *0,01  |
| DRÓB, MIĘSO (W<br>TŁUSZCZU)               | *0,01  |
| PSZENICA                                  | 0,05   |
| OTRĘBY PSZENNE,<br>NIEPRZETWORZONE        | 0,3    |
| ZARODKI PSZENNE                           | 0,2    |
| <b>EPRYNOMEKTYNA</b><br>EPRYNOMEKTYNA B1A |        |
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY                 | 2      |
| TŁUSZCZ BYDŁĘCY                           | 0,5    |
| MLEKO BYDŁĘCE                             | 0,03   |
| MIĘSO BYDŁĘCE                             | 0,1    |
| JELEŃ, JADALNE PODROBY                    | 2      |
| JELEŃ, MIĘSO                              | 0,1    |
| <b>EPTC</b><br>EPTC                       |        |
| ZIARNA ZBÓŻ                               | *0,04  |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)               | *0,1   |
| JAJA                                      | *0,01  |
| MIĘSO (SSAKÓW)                            | *0,1   |
| MLEKA                                     | *0,1   |
| NASIONA OLEISTE                           | 0,1    |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                     | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO                               | *0,05  |
| WARZYWA                                   | *0,04  |
| <b>ERYTROMYCINA</b>                       |        |

|   |       |
|---|-------|
| <b>INHIBITORY, OKREŚLONE, JAKO<br/>ERYTROMYCINA</b>       |       |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                               | *0,3  |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,3  |
| MLEKA   | *0,04 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                                     | *0,3  |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,3  |
| <b>ESFENWALERAT</b><br>ZOB. FENWALERAT                    |       |
| <b>ETAMETSULFURON METYLOWY</b><br>ETAMETSULFURON METYLOWY |       |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                               | *0,02 |
| JAJA  | *0,02 |
| ŁUBIN (SUCHY)   | *0,02 |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,02 |
| MLEKA   | *0,02 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                                     | *0,02 |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,02 |
| <b>ETEFON</b><br>ETEFON                                   |       |
| JABŁKO  | 1     |
| JECZMIEN  | 1     |
| WIŚNIE  | 15    |
| NASIONA BAWELNY   | 2     |
| OLEJ Z NASION BAWELNY,<br>SUROWY                          | *0,1  |
| PORZECZKA, CZARNA   | 1     |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                               | 0,2   |
| JAJA  | *0,2  |
| WINOGRONA   | 10    |
| KIWI  | 0,1   |
| ORZECHY MAKADAMIA   | *0,1  |
| MANDARYNKI  | 2     |
| MANGO   | T10   |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | 0,1   |
| MLEKA   | 0,1   |
| NEKTARYNKI  | 0,01  |
| OLIWKI  | T5    |
| POMARAŃCZE, SŁODKIE,<br>KWAŚNE                            | 2     |
| BRZOSKWINIA   | 0,5   |
| ANANAS  | 2     |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                                     | *0,2  |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,1  |
| TRZCINA CUKROWA   | 0,5   |
| MELASA Z TRZCINY  | 7     |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| CUKROWEJ                         |        |
| POMIDOR                          | 2      |
| ORZECHY LASKOWE                  | T0,5   |
| PSZENICA                         | T1     |
| <b>ETION</b><br>ETION            |        |
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY        | 2,5    |
| MIĘSO BYDŁĘCE                    | 2,5    |
| OWOCE CYTRUSOWE                  | 1      |
| NASIONA BAWELNY                  | 0,1    |
| OLEJ Z NASION BAWELNY,<br>SUROWY | 0,05   |
| WINOGRONA                        | 2      |
| MLEKA (W TŁUSZCZU)               | 0,5    |
| OWOCE JABŁKOWATE                 | 1      |
| OWOCE PESTKOWE                   | 1      |
| HERBATA, ZIELONA,<br>CZARNA      | 5      |
| <b>ETOFUMESAT</b><br>ETOFUMESAT  |        |
| BURAK ZWYCZAJNY                  | 0,1    |
| WARZYWA CEBULOWE                 | *0,1   |
| BOĆWINA                          | 1      |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)      | 0,5    |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)   | 0,5    |
| MLEKA (W TŁUSZCZU)               | 0,2    |
| NASIONA MAKU                     | *0,02  |
| <b>ETOPABAT</b><br>ETOPABAT      |        |
| DRÓB, JADALNE PODROBY            | 15     |
| DRÓB, MIĘSO                      | 5      |
| <b>ETOPROFOS</b><br>ETOPROFOS    |        |
| BANAN                            | *0,05  |
| ZIARNA ZBÓŻ                      | *0,005 |
| FLASZOWCOWATE                    | *0,02  |
| LICZI                            | *0,02  |
| ZIEMNIAK                         | *0,02  |
| TRZCINA CUKROWA                  | *0,1   |
| BATAT                            | *0,02  |
| POMIDOR                          | *0,01  |
| <b>ETOKSYKINA</b><br>ETOKSYKINA  |        |
| JABŁKO                           | 3      |
| GRUSZKA                          | 3      |
| <b>ETOKSYSULFURON</b>            |        |

|   |       |
|---|-------|
| ARTYKUŁY POCHODZENIA<br>ROSLINNEGO: ETOKSYSULFURON<br>ARTYKUŁY POCHODZENIA<br>ZWIERZĘCEGO: 2-AMINO-4,6-<br>DIMETOKSYPIRYMIDYNA,<br>WYRAŻONA, JAKO<br>ETOKSYSULFURON |       |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | *0,05 |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,05 |
| MLEKA   | *0,01 |
| TRZCINA CUKROWA   | *0,01 |
| <b>MRÓWCZAN ETYLU</b><br>MRÓWCZAN ETYLU   |       |
| SUSZONE OWOCE   | 1     |
| <b>CHLOREK ETYLENU (EDC)</b><br>1,2-DICHLOROETAN  |       |
| ZIARNA ZBÓŻ   | *0,1  |
| <b>ETOKSAZOL</b><br>ETOKSAZOL   |       |
| WIŚNIE  | 1     |
| TRYBULA   | T1    |
| OWOCE CYTRUSOWE   | T0,1  |
| KOLENDRA (LIŚCIE,<br>ŁODYGA, KORZENIE)  | T1    |
| NASIONA BAWELNY   | 0,2   |
| SUSZONE WINOGRONA   | 1,5   |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | *0,01 |
| JAJA  | *0,01 |
| WARZYWA OWOCUJĄCE,<br>INNE, NIŻ DYNIEWATE   | T0,1  |
| WINOGRONA   | 0,5   |
| ZIOŁA   | T1    |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)  | *0,02 |
| MLEKA   | *0,01 |
| KAPUSTA MIZUNA  | T1    |
| OWOCE JABŁKOWATE  | 0,2   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,01 |
| DRÓB, MIĘSO (W<br>TŁUSZCZU)   | *0,02 |
| RUKOLA  | T1    |
| OWOCE PESTKOWE<br>[OPRÓCZ WIŚNI]  | 0,1   |
| <b>ETRIDIAZOL</b><br>ETRIDIAZOL   |       |
| BURAK ZWYCZAJNY   | *0,02 |
| NASIONA BAWELNY   | *0,02 |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|   |        |
|---|--------|
| ORZECHY ZIEMNE  | *0,02  |
| WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]  | 0,2    |
| <b>FAMPHUR</b><br>FAMPHUR   |        |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY  | 0,05   |
| MIĘSO BYDŁĘCE   | 0,05   |
| <b>FENAMIFOS</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ FENAMIFOSU, JEGO SULFOTLENKU I SULFONU, WYRAŻONA, JAKO FENAMIFOS |        |
| ALOES   | 1      |
| BANAN   | *0,05  |
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE                                    | *0,05  |
| SELER   | *0,05  |
| OWOCE CYTRUSOWE   | *0,05  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | *0,05  |
| JAJA  | *0,05  |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNOWATE   | *0,05  |
| IMBIR, KORZEŃ   | *0,05  |
| WINOGRONA   | *0,05  |
| WARZYWA LIŚCIOWATE [OPRÓCZ SAŁATY GŁOWIASTEJ I SAŁATY LIŚCIASTEJ]                                     | *0,05  |
| SAŁATA, GŁOWIASTA   | 0,2    |
| SAŁATA, LIŚCIASTA   | 0,2    |
| MIĘSO [SSAKÓW]  | *0,05  |
| MLEKA   | *0,005 |
| PIECZARKI   | 0,1    |
| CEBULA BULWIASTA  | *0,05  |
| ORZECHY ZIEMNE  | *0,05  |
| ANANAS  | *0,05  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,05  |
| WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE  | 0,2    |
| TRUSKAWKA   | 0,2    |
| TRZCINA CUKROWA   | *0,05  |
| POMIDOR   | 0,5    |
| <b>FENARIMOL</b><br>FENARIMOL   |        |

|   |      |
|---|------|
| JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ WINOGRON]                                | T0,1 |
| WIŚNIE  | 1    |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIOWATE  | 0,2  |
| WINOGRONA   | 0,1  |
| OWOCE JABŁKOWATE  | 0,2  |
| <b>FENBENDAZOL</b><br>FENBENDAZOL   |      |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY  | *0,1 |
| MIĘSO BYDŁĘCE   | *0,1 |
| KOZA, JADALNE PODROBY   | 0,5  |
| KOZA, MIĘSO   | 0,5  |
| MLEKA   | 0,1  |
| BARANINA, JADALNE PODROBY   | 0,5  |
| BARANINA, MIESO   | 0,5  |
| <b>FENBUKONAZOL</b><br>FENBUKONAZOL                                       |      |
| BANAN   | 0,5  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | *0,1 |
| JAJA  | *0,1 |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,1 |
| MLEKA   | *0,1 |
| NEKTARYNKI  | 0,5  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,1 |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,1 |
| OWOCE PESTKOWE [OPRÓCZ NEKATRYNEK]  | T1   |
| <b>TLENEK FENBUTACYNY</b><br>TLENEK BIS[TRIS(2-METYLO-2FENYLOPROPYLO)CYN] |      |
| MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA              | 5    |
| JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ WINOGRON STOŁOWYCH]                      | 1    |
| OWOCE CYTRUSOWE   | 5    |
| SKÓRKA CYTRUSOWA  | 30   |
| SUSZONE WINOGRONA   | T10  |
| WINOGRONA [OPRÓCZ WINOGRON WINNYCH]                                       | T3   |
| CHMIEL, SUCHY   | 20   |
| BRZOSKWINIA   | 3    |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| OWOCE JABŁKOWATE   | 3      |
| <b>FENHEKSAMID</b><br>FENHEKSAMID                          |        |
| TRUBULA  | T15    |
| KOLENDRA (LIŚCIE,<br>ŁODYGA, KORZENIE)                     | T15    |
| SUSZONE WINOGRONA  | 20     |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                                | 2      |
| WINOGRONA  | 10     |
| ZIOŁA  | T15    |
| KIWI   | 15     |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)                             | *0,01  |
| MLEKA  | *0,01  |
| KAPUSTA MIZUNA   | T15    |
| RUKOLA   | T15    |
| OWOCE PESTKOWE<br>[OPRÓCZ ŚLIWEK]                          | 10     |
| TRUSKAWKA  | 10     |
| <b>FENITROTION</b><br>FENITROTION                          |        |
| JABŁKO   | 0,5    |
| KAPUSTA, GŁOWIASTA   | 0,5    |
| ZIARNA KAKAO   | 0,1    |
| ZIARNA ZBÓŻ  | 10     |
| WIŚNIE   | 0,5    |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                                | *0,05  |
| JAJA   | *0,05  |
| OWOCE [OPRÓCZ<br>WYMIENIONYCH NA LIŚCIE<br>TEJ SUBSTANCJI] | 0,1    |
| WINOGRONA  | 0,5    |
| SAŁATA (GŁÓWKA)  | 0,5    |
| SAŁATA, (LIŚĆ)   | 0,5    |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | T*0,05 |
| MLEKA (W TŁUSZCZU)   | T*0,05 |
| NASIONA OLEISTE  | T0,1   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                                      | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05  |
| NASIONA<br>STRĄCZKOWYCH [OPRÓCZ<br>ZIAREN SOI (SUCHYCH)]   | T0,1   |
| RYŻ, POLEROWANY  | 0,1    |
| ZIARNA SOI (SUCHE)   | 0,3    |
| TRZCINA CUKROWA  | 0,02   |
| HERBATA, ZIELONA,<br>CZARNA                                | 0,5    |

|  |        |
|--|--------|
| POMIDOR  | 0,5    |
| ORZECHY DRZEW  | 0,1    |
| WARZYWA [OPRÓCZ<br>WYMIENIONYCH NA<br>LIŚCIE TEJ SYBSTANCJI]   | 0,1    |
| OTRĘBY PSZENNE,<br>NIEPRZETWORZONE   | 20     |
| ZARODKI PSZENNE  | 20     |
| <b>FENOKSAPROP ETYLOWY</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ<br>FENOKASPROPU ETYLOWEGO<br>(WSZYSTKICH IZOMERÓW) I 2-(4-(6-<br>CHLORO-2-<br>BENZOKSAZOLYLOKSY)FENOKSY)-<br>PROPANATU I 6-CHLORO-2,3-<br>DIHYDROBENZOKSAZOLU-2-JEDEN,<br>WYRAŻONA, JAKO FENOKSAPROP<br>ETYLOWY |        |
| JĘCZMIEN   | *0,01  |
| CIECIERZYCA (SUCHA)  | *0,01  |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | 0,2    |
| JAJA   | *0,02  |
| MLEKA (SSAKÓW)   | 0,05   |
| MLEKA  | 0,02   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,1   |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01  |
| RYŻ  | T*0,02 |
| ŻYTO   | *0,01  |
| PSZENŻYTO  | *0,01  |
| PSZENICA   | *0,01  |
| <b>FENOKSYKARB</b><br>FENOKSYKARB  |        |
| PORZECZKA, CZARNA  | T2     |
| PORZECZKA, CZERWONA  | T2     |
| AGREST   | T2     |
| OLIWA Z OLIVEK, VIRGIN   | T3     |
| OLIWKI   | T1     |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 2      |
| <b>FENPROPATRYNA</b><br>FENPROPATRYNA  |        |
| HERBATA, ZIELONA,<br>CZARNA  | 2      |
| <b>FENPIROKSYMAT</b><br>FENPIROKSYMAT  |        |
| JABŁKO   | 0,3    |
| GRUSZKA  | 0,3    |
| <b>FENTION</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ FENTIONU,   |        |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

| <b>JEGO TLENOWEGO ANALOGU I ICH<br/>SULFOTLENKÓW I SULFONÓW,<br/>WYRAŻONA, JAKO FENTION</b>                |       |
|--|-------|
| MIESZANE OWOCE<br>TROPIKALNE I<br>SUBTROPIKALNE,<br>NIEJADALNA SKÓRKA                                      | 5     |
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY  | 1     |
| MIĘSO BYDŁĘCE  | 1     |
| OWOCE CYTRUSOWE  | 2     |
| JAJA   | *0,05 |
| FIGI   | 2     |
| WARZYWA OWOCUJĄCE,<br>DYNIEWATE  | 5     |
| WARZYWA OWOCUJĄCE,<br>INNE, NIŻ DYNIEWATE  | 3     |
| WINOGRONA  | 2     |
| GUAWA  | 2     |
| MLEKA  | T0,2  |
| OLIWA Z OLIVEK,<br>SUROWA  | T3    |
| OLIWKI   | T1    |
| PERSYMONA, JAPONSKA  | 2     |
| WIEPRZOWINA, JADALNE<br>PODROBY  | 0,5   |
| WIEPRZOWINA, MIĘSO   | 0,5   |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 2     |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05 |
| BARANINA, JADALNE<br>PODROBY   | 0,2   |
| BARANINA, MIESO  | 0,2   |
| OWOCE PESTKOWE   | 5     |
| <b>FENTYNA</b><br>WODOROTLENEK FENTYNY, Z<br>WYJĄTKIEM CYNY<br>NIEORGANICZNEJ I DI- ORAZ<br>MONOFENYLOCYNY |       |
| ZIARNA KAKAO   | *0,1  |
| MARCHEW  | 0,2   |
| SELER KORZENIOWY   | 0,1   |
| SELER  | 1     |
| ZIARNA KAWY  | *0,1  |
| ORZECHY ZIEMNE   | *0,05 |
| PEKAN  | *0,05 |
| ZIEMNIAK   | 0,1   |
| RYŻ  | *0,1  |
| BURAK CUKROWY  | 02    |

| <b>FENWALERAT</b><br>FENWALERAT, ŁĄCZNA<br>ZAWARTOŚĆ IZOMERÓW   |       |
|---|-------|
| JAGODY I INNE MAŁE<br>OWOCE   | 1     |
| WARZYWA KAPUSTNE<br>(GŁOWIASTE), KAPUSTA<br>GŁOWIASTA, KAPUSTNE<br>KWITNĄCE   | 1     |
| WARZYWA KAPUSTNE<br>LIŚCIASTE   | 1     |
| ZIARNA ZBÓŻ   | 2     |
| SELER   | 2     |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | 0,05  |
| JAJA  | 0,02  |
| WINOGRONA   | *0,05 |
| WARZYWA STRĄCZKOWE  | 0,5   |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)  | 1     |
| MLEKA   | 0,2   |
| NASIONA OLEISE [OPRÓCZ<br>ORZECHÓW ZIEMNYCH]  | 0,5   |
| ORZECHY ZIEMNE  | T0,1  |
| OWOCE JABŁKOWATE  | 1     |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,05 |
| DRÓB, MIĘSO (W<br>TŁUSZCZU)   | 0,05  |
| NASIONA<br>STRĄCZKOWYCH   | 0,5   |
| OWOCE PESTKOWE  | 1     |
| KUKURYDZA SŁODKA<br>(KOLBA)   | 0,05  |
| HERBATA, ZIELONA,<br>CZARNA   | 0,05  |
| POMIDOR   | 0,2   |
| OTRĘBY PSZENNE,<br>NIEPRZETWORZONE  | 5     |
| <b>FIPRONIL</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ FIPRONILU,<br>METABOLITU SULFENYLOWEGO (5-<br>AMINO-1-[2,6-DICHLORO-4-<br>(TRIFLUOROMETYLO)FENYLO]-4-<br>[TRIFLUOROMETYLO)SULFENYLO]-<br>1H-PIRAZOLO-3-KARBONITRYL),<br>METABOLITU SULFONYLOWEGO (5-<br>AMINO-1-[2,6-DICHLORO-4-<br>(TRIFLUOROMETYLO)FENYLO]-4-<br>[TRIFLUOROMETYLO)SULFONYLO]- |       |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|   |        |
|---|--------|
| 1H-PIRAZOLO-3-KARBONITRYL)<br>ORAZ METABOLITU<br>TRIFLUOROMETYLOWEGO (5-<br>AMINO-4-TRIFLUOROMETYLO-1-[2,6-<br>DICHLORO-4-<br>(TRIFLUOROMETYLO)FENYLO]-1H-<br>PIRAZOLO-KARBONITRYL) |        |
| SZPARAGI  | 0,2    |
| MIESZANE OWOCE<br>TROPIKALNE I<br>SUBTROPICALNE,<br>NIEJADALNA SKÓRKA<br>[OPRÓCZ BANANÓW]   | T*0,01 |
| BANANY  | T*0,01 |
| BERGAMOTKA  | T0,1   |
| WARZYWA KAPUSTNE<br>(GŁOWIASTE), KAPUSTA<br>GŁOWIASTA, KAPUSTNE<br>KWITNĄCE   | T0,05  |
| KRWIŚCIĄG MNIEJSZY  | T0,1   |
| TRYBULA   | T0,1   |
| OWOCE CYTRUSOWE   | T*0,01 |
| KOLENDRA (LIŚCIE,<br>ŁODYGA, KORZENIE)  | T0,1   |
| KOLENDRA, NASIONA   | T0,1   |
| NASIONA BAWELNY   | *0,01  |
| OLEJ Z NASION BAWELNY,<br>SUROWY  | *0,01  |
| KOPER OGRODOWY,<br>NASIONA  | T0,1   |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)   | 0,02   |
| JAJA  | 0,02   |
| FENKUŁ, NASIONA   | T0,1   |
| IMBIR, KORZEŃ   | *0,01  |
| WINOGRONA [OPRÓCZ<br>WINOGRON WINNYCH]  | T*0,01 |
| ZIOŁA   | T0,1   |
| MIÓD  | T0,05  |
| PAPEDA  | T0,1   |
| TRAWA CYTRYNOWA   | T0,1   |
| LIPPIA TRÓJLISTNA<br>(ŚWIEŻA MASA)  | T0,1   |
| MIEŚO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)  | 0,1    |
| MLEKA   | 0,01   |
| KAPUSTA MIZUNA  | T0,1   |
| PIECZARKI   | 0,02   |
| ORZECHY ZIEMNE  | T*0,01 |

|   |        |
|---|--------|
| OLEJ Z ORZECHÓW<br>ZIEMNYCH, SUROWY                         | T*0,01 |
| PEKAN   | T*0,01 |
| PAPRYKI, SŁODKIE  | T0,1   |
| OWOCE JABŁKOWATE  | T*0,01 |
| ZIEMNIAK  | *0,01  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                                       | *0,01  |
| DRÓB, MIĘSO (W<br>TŁUSZCZU)                                 | 0,02   |
| RZEPAK, NASIONA   | *0,01  |
| RYŻ   | *0,005 |
| RUKOLA  | T0,1   |
| SORGO   | 0,1    |
| OWOCE PESTKOWE  | *0,1   |
| TRZCINA CUKROWA   | *0,01  |
| SŁONECZNIK, NASIONA   | *0,01  |
| BRUKIEW   | 0,1    |
| BATAT   | T*0,01 |
| RZEPA OGRODOWA  | 0,1    |
| WINOGRONA WINNE   | *0,01  |
| <b>FLAMPROP METYLOWY</b><br><b>FLAMPROP METYLOWY</b>        |        |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                                 | *0,01  |
| ŁUBIN (SUCHY)   | 0,05   |
| MIEŚO (SSAKÓW)  | *0,01  |
| MLEKA   | *0,01  |
| KROKOSZ, NASIONA  | *0,05  |
| PSZENŻYTO   | 0,05   |
| PSZENICA  | 0,05   |
| <b>FLAMPROP-M METYLOWY</b><br><b>ZOB. FLAMPROP METYLOWY</b> |        |
| <b>FLAWOFOSFOLIPOL</b><br>FLAWOFOSFOLIPOL                   |        |
| TŁUSZCZ BYDŁĘCY   | *0,01  |
| NERKI BYDŁĘCE   | *0,01  |
| WĄTROBA BYDŁĘCA   | *0,01  |
| MIEŚO BYDŁĘCE   | *0,01  |
| MLEKO BYDŁĘCE   | T*0,01 |
| JAJA  | *0,02  |
| <b>FLORASULAM</b><br><b>FLORASULAM</b>                      | *0,01  |
| ZIARNA ZBÓŻ   | *0,01  |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                                 | *0,01  |
| JAJA  | *0,01  |
| MIEŚO (SSAKÓW)  | *0,01  |
| MLEKA   | *0,01  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                                       | *0,01  |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |       |
|--|-------|
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01 |
| <b>FLORFENIKOL</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ<br>FLORFENIKOLU I JEGO<br>METABOLITÓW ALKOHOLU<br>FLORFENIKOLOWEGO, KWASU<br>OKSAMOWEGO FLORFENIKOLU,<br>MONOCHLORKU FLORFENIKOLU I<br>FLORFENIKOLAMINY, WYRAŻONA,<br>JAKO FLORFENIKOLAMINA |       |
| NERKI BYDŁĘCE  | 0,5   |
| WĄTROBA BYDŁĘCA  | 3     |
| MIĘSO BYDŁĘCE  | 0,3   |
| RYBY   | T0,5  |
| WIEPRZOWINA,<br>TŁUSZCZ/SKÓRA  | 1     |
| NERKI WIEPRZOWE  | 1     |
| WĄTROBA WIEPRZOWA  | 3     |
| WIEPRZOWINA, MIĘSO   | 0,5   |
| <b>FLUAZYFOP BUTYLOWY</b><br>FLUAZYFOP BUTYLOWY  |       |
| MIESZANE OWOCE<br>TROPICALNE I<br>SUBTROPICALNE,<br>NIEJADALNA SKÓRKA<br>[OPRÓCZ AWOKADO I<br>BANANÓW]   | 0,05  |
| AWOKADO  | *0,02 |
| BANAN  | *0,02 |
| JAGODY I INNE MAŁE<br>OWOCE  | 0,2   |
| WARZYWA KAPUSTNE<br>(GŁOWIASTE), KAPUSTA<br>GŁOWIASTA, KAPUSTNE<br>KWITNĄCE  | 1     |
| MARCHEW  | 0,1   |
| SELER  | *0,02 |
| OWOCE CYTRUSOWE  | *0,02 |
| ZIARNA KAWY  | T1    |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | *0,05 |
| BAKŁAŻAN   | T0,1  |
| JAJA   | *0,05 |
| CYKORIA  | 0,05  |
| WARZYWA OWOCUJĄCE,<br>DYNIEWATE  | 0,1   |
| CZOSNEK  | 0,05  |
| IMBIR, KORZEŃ  | 0,05  |
| ZIOŁA  | T1    |

|   |       |
|---|-------|
| CHMIEL, SUCHY   | 0,05  |
| POR   | T0,5  |
| WARZYWA STRĄCZKOWE  | 0,1   |
| SAŁATA, (GŁÓWKA)  | 0,05  |
| SAŁATA, (LIŚĆ)  | 0,05  |
| ŁUBIN (SUCHY)   | 0,1   |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,05 |
| MLEKA   | 0,1   |
| NASIONA OLEISTE   | 0,5   |
| OLIWKI  | T0,05 |
| CEBULA BULWIASTA  | 0,05  |
| PASTERNAK   | T0,1  |
| PAPRYKI, SŁODKIE  | *0,02 |
| OWOCE JABŁKOWATE  | *0,01 |
| ZIEMNIAK  | 0,05  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,05 |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,05 |
| NASIONA<br>STRĄCZKOWYCH   | 0,5   |
| RABARBAR  | *0,02 |
| SZALOTKA  | 0,05  |
| DYMKA   | 0,05  |
| OWOCE PESTKOWE  | 0,05  |
| TRZCINA CUKROWA   | T*0,1 |
| BATAT   | T0,1  |
| POMIDOR   | 0,1   |
| <b>FLUAZYFOP-P BUTYLOWY</b><br>ZOB. FLUAZYFOP BUTYLOWY  |       |
| <b>FLUAZYNAM</b><br>FLUAZYNAM   |       |
| WARZYWA KAPUSTNE<br>(GŁOWIASTE), KAPUSTA<br>GŁOWIASTA, KAPUSTNE<br>KWITNĄCE   | *0,01 |
| OWOCE JABŁKOWATE  | *0,01 |
| WINOGRONA WINNE   | *0,05 |
| <b>FLUAZURON</b><br>FLUAZURON   |       |
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY   | 0,5   |
| MIĘSO BYDŁĘCE (W<br>TŁUSZCZU)   | 7     |
| <b>FLUBENDIAMID</b><br>ARTYKUŁY POCHODZENIA<br>ROŚLINNEGO: FLUBENDIAMID<br>ARTYKUŁY POCHODZENIA<br>ZWIERZĘCEGO: ŁĄCZNA<br>ZAWARTOŚĆ FLUBENDIAMIDU<br>ORAZ 3-JODO-N-(2-METYLO-4- |       |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| [1,2,2,2-TETRAFLUORO-1-(TRIFLUOROMETYLO)ETYLO]FENYLOFTALAMIDU, WYRAŻONA, JAKO FLUBENDIAMID   |        |
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE   | 5      |
| FASOLA ZWYCZAJNA (STRAKI I/LUB NIEDOJRZAŁE NASIONA)  | T2     |
| NASIONA BAWELNY  | T0,5   |
| SAŁATA, (GŁÓWKA)   | T5     |
| SAŁATA, (LIŚĆ)   | T5     |
| PAPRYKI, SŁODKIE   | T1     |
| OWOCE PESTKOWE   | 1,6    |
| SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)   | T*0,05 |
| POMIDOR  | T2     |
| <b>FLUCYTRYNAT</b><br><b>FLUCYTRYNAT</b>   |        |
| NASIONA BAWELNY  | *0,1   |
| OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY  | *0,1   |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05  |
| JAJA   | *0,05  |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,05  |
| MLEKA  | *0,05  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05  |
| <b>FLUDIOKSONIL</b><br>ARTYKUŁY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO: ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ FLUDIOKSONILU ORAZ UTLENIAJĄCYCH SIĘ METABOLITÓW, WYRAŻONA, JAKO FLUDIOKSONIL<br>ARTYKUŁY POCHODZENIA ROŚLINNEGO: FLUDIOKSONIL |        |
| BROKUŁY  | T0,7   |
| NASIONA BAWELNY  | *0,05  |
| OGÓREK   | T0,3   |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05  |
| BAKŁAŻAN   | T0,2   |
| WINOGRONA  | 2      |
| SAŁATA, (GŁÓWKA)   | T10    |
| KUKURYDZA  | *0,02  |

|   |         |
|---|---------|
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,01   |
| MLEKA   | *0,01   |
| GROCHY  | T2      |
| PAPRYKI, SŁODKIE  | T2      |
| GRANAT  | 5       |
| ZIEMNIAK  | 0,02    |
| NASIONA RZEPAKU   | *0,01   |
| SORGO   | *0,01   |
| OWOCE PESTKOWE  | 5       |
| TRUSKAWKA   | T5      |
| SŁONECZNIK, NASIONA   | T*0,02  |
| SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)  | *0,02   |
| <b>FLUMETRYNA</b><br><b>FLUMETRYNA, ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ IZOMERÓW</b> |         |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY  | 0,05    |
| MIĘSO BYDŁĘCE (W TŁUSZCZU)  | 0,2     |
| MIÓD  | T*0,005 |
| KONINA, JADALNE PODROBY   | 0,1     |
| KONINA, MIĘSO   | 0,1     |
| MLEKA   | 0,05    |
| <b>FLUMETSULAM</b><br><b>FLUMETSULAM</b>                          |         |
| JĘCZMIEN  | *0,05   |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | *0,2    |
| JAJA  | *0,1    |
| GROCH   | *0,1    |
| KUKURYDZA   | *0,05   |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | *0,1    |
| MLEKA   | *0,1    |
| OWIES   | *0,05   |
| ORZECHY ZIEMNE  | *0,05   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,1    |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,1    |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH  | *0,05   |
| ŻYTO  | *0,05   |
| PSZENŻYTO   | *0,05   |
| PSZENICA  | *0,05   |
| <b>FLUMIKLORAK PENTYLOWY</b><br><b>FLUMIKLORAK PENTYLOWY</b>      |         |
| NASIONA BAWELNY   | 0,1     |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | *0,01   |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |       |
|--|-------|
| JAJA   | *0,01 |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,01 |
| MLEKA  | *0,01 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01 |
| <b>FLUMIOKSAZYNA</b><br><b>FLUMIOKSAZYNA</b>   |       |
| ZIARNA ZBÓŻ  | *0,05 |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,01 |
| JAJA   | *0,01 |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,01 |
| MLEKA  | *0,01 |
| NASIONA OLEISTE  | *0,1  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01 |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH   | *0,1  |
| <b>FLUNIKSYNA</b><br><b>FLUNIKSYNA</b>   |       |
| NERKI BYDŁĘCE  | *0,02 |
| WĄTROBA BYDŁĘCA  | *0,02 |
| MIĘSO BYDŁĘCE (W TŁUSZCZU)   | *0,02 |
| <b>FLUOMETURON</b><br><b>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ</b><br><b>FLUOMETURONU I 3-</b><br><b>TRIFLUOROMETYLOANILINY,</b><br><b>WYRAZONA, JAKO FLUOMETURON</b> |       |
| ZIARNA ZBÓŻ  | *0,1  |
| OWOCE CYTRUSOWE  | 0,5   |
| NASIONA BAWELNY  | *0,1  |
| ANANAS   | *0,1  |
| <b>FLUPROPANAT</b><br><b>FLUPROPANAT</b>   |       |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,1  |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | *0,1  |
| <b>FLUCHINKONAZOL</b><br><b>FLUCHINKONAZOL</b>   |       |
| JĘCZMIEN   | *0,02 |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | 0,2   |
| JAJA   | *0,02 |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | 0,5   |
| MLEKA  | *0,02 |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 0,2   |

|  |       |
|--|-------|
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,02 |
| DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)   | *0,02 |
| RZEPAK, NASIONA  | *0,01 |
| PSZENICA   | *0,02 |
| <b>FLUROKSYPYR</b><br><b>FLUROKSYPYR</b>   |       |
| ZIARNA ZBÓŻ  | 0,2   |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW) [OPRÓCZ NEREK]  | 0,1   |
| JAJA   | *0,01 |
| NERKI (SSAKÓW)   | 1     |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | 0,1   |
| MLEKA  | 0,1   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05 |
| TRZCINA CUKROWA (W SOKU)   | 0,2   |
| SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)   | 0,2   |
| <b>FLUSILAZOL</b><br><b>FLUSILAZOL</b>   |       |
| WINOGRONA  | 0,5   |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 0,2   |
| TRZCINA CUKROWA  | *0,02 |
| <b>FLUTOLANIL</b><br><b>ARTYKUŁY POCHODZENIA</b><br><b>ROŚLINNEGO: FLUTOLANIL</b><br><b>ARTYKUŁY POCHODZENIA</b><br><b>ZWIERZĘCEGO: FLUTOLANIL I</b><br><b>METABOLITY HYDROLIZOWANE DO</b><br><b>KWASU 2-TRIFLUOROMETYLO-</b><br><b>BENZOESOWEGO I WYRAŻONE,</b><br><b>JAKO FLUTOLANIL</b> |       |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05 |
| JAJA   | *0,05 |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)  | *0,05 |
| MLEKA  | *0,05 |
| ZIEMNIAK   | 0,05  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05 |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05 |
| <b>FLUTRIAFOL</b><br><b>FLUTRIAFOL</b>   |       |
| JĘCZMIEN   | 0,2   |
| ZIARNA ZBÓŻ [OPRÓCZ  | *0,02 |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]   |        |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | 0,5    |
| JAJA   | *0,05  |
| GROCH (MŁODE STRĄKI)   | *0,01  |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,05  |
| MLEKA  | *0,05  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05  |
| RZEPAK, NASIONA  | *0,02  |
| <b>FLUWALINAT</b><br>FLUWALINAT, ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ IZOMERÓW   |        |
| JABŁKO   | 0,1    |
| SZPARAGI   | 0,2    |
| KALAFIOR   | 0,5    |
| NASIONA BAWELNY  | 0,1    |
| MIÓD   | T*0,01 |
| OWOCE PESTKOWE   | 0,05   |
| WINOGRONA STOŁOWE  | 0,05   |
| POMIDOR  | 0,5    |
| <b>FORCHLORFENURON</b><br>FORCHLORFENURON  |        |
| CZARNA BORÓWKA   | T*0,01 |
| WINOGRONA  | *0,01  |
| KIWI   | T*0,01 |
| MANGO  | T*0,01 |
| ŚLIWKI (W TYM ŚLIWA)   | T*0,01 |
| ŚLIWA  | T*0,01 |
| <b>FOSETYL GLINOWY</b><br>FOSETYL  |        |
| JABŁKO   | 1      |
| AWOKADO  | 5      |
| DURIAN   | T5     |
| BRZOSKWINIA  | 1      |
| ANANAS   | 5      |
| <b>FURATIOKARB</b><br>ZOB. KARBOFURAN<br>POZOSTAŁOŚCI PO UŻYCIU<br>FURATIOKARBU PODLEGAJĄ<br>NORMIE NDS DLA KARBOFURANU  |        |
| <b>GLUFOSYNAT I GLUFOSYNAT</b><br><b>AMONOWY</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ<br>GLUFOSYNATU AMONOWEGO,<br>GLUFOSYNATU N-ACETYLOWEGO<br>ORAZ KWASU 3-<br>[HYDROKSY(METYLO)FOSFINOILO] |        |

|  |        |
|--|--------|
| PROPIONOWEGO, WYRAŻONA, JAKO<br>GLUFOSYNAT (WOLNY KWAS)  |        |
| MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA   | 0,2    |
| JAGODY I INNE MAŁE OWOCE   | 0,1    |
| OWOCE CYTRUSOWE  | 0,1    |
| ZIARNA KAWY  | T*0,05 |
| NASIONA BAWELNY  | 3      |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | 5      |
| JAJA   | *0,05  |
| CHMIEL, SUCHY  | T0,2   |
| KUKURYDZA  | 0,2    |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | 0,1    |
| MLEKA  | *0,05  |
| OLIWKI   | *0,1   |
| OWOCE JABŁKOWATE   | *0,1   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,1   |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05  |
| RZEPAK, NASIONA  | 5      |
| SZAFRAN  | T*0,05 |
| ZIARNA SOI (SUCHE)   | 2      |
| OWOCE PESTKOWE   | *0,05  |
| POMIDOR  | *0,05  |
| ORZECHY DRZEW  | 0,1    |
| <b>GLIFOSAT</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ GLIFOSATU I<br>METABOLITU KWASU<br>AMINOMETYLOFOSFONOWEGO<br>(AMPA), WYRAŻONA, JAKO<br>GLIFOSFAT |        |
| FASOLA ADZUKI (SUCHA)  | 10     |
| AWOKADO  | *0,05  |
| BABACO   | *0,05  |
| BANANA   | 0,2    |
| JĘCZMIEN   | 10     |
| JAGODY I INNE MAŁE OWOCE   | *0,05  |
| WARZYWA CEBULOWE   | *0,1   |
| ZIARNA ZBÓŻ[OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]  | T*0,1  |
| OWOCE CYTRUSOWE  | 0,5    |
| ZIARNA KAWY  | T0,2   |
| NASIONA BAWELNY  | 15     |
| OLEJ Z NASION BAWELNY,   | *0,1   |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| SUROWY   |        |
| WSPĘGA CHIŃSKA   | 10     |
| FLASZOWIEC POSPOLITY   | *0,05  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | 2      |
| JAJA   | *0,05  |
| FIGI   | *0,05  |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE   | *0,1   |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE, NIŻ DYNIEWATE   | *0,1   |
| GUAWA  | *0,05  |
| CHMIEL, SUCHY  | *0,1   |
| KIWI   | *0,05  |
| WARZYWA LIŚCIOWATE   | *0,1   |
| WARZYWA STRĄCZKOWE   | *0,1   |
| SIEMIEŃ LNIANE   | T5     |
| LICZI  | 0,2    |
| MANGO  | *0,05  |
| MIEŚO (SSAKÓW)   | *0,1   |
| MLEKA  | *0,1   |
| MONSTERO   | *0,05  |
| FASOLA MUNG (SUCHA)  | 10     |
| NASIONA OLEISTE [OPRÓCZ NASION BAWELNY I NASION RZEPAKU]   | T*0,1  |
| OLIWKI   | *0,1   |
| PAPAJA   | *0,05  |
| MĘCZENNICZA  | 3      |
| ORZECHY ZIEMNE   | *0,1   |
| PERSYMONA, AMERYKAŃSKA   | *0,05  |
| PERSYMONA, JAPONSKA  | *0,05  |
| OWOCE JABŁKOWATE   | *0,05  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | 1      |
| DRÓB, MIEŚO  | *0,1   |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH [OPRÓCZ FASOLI ADZUKI (SUCHEJ), WSPĘGI CHIŃSKIEJ (SUCHEJ), FASOLI MUNG (SUCHEJ) I ZIAREN SOI (SUCHYCH)] | 5      |
| RZEPAK NASIONA   | 2      |
| ROLLINIA   | *0,05  |
| WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE   | *0,1   |
| SZAFRAN  | T*0,05 |

|   |       |
|---|-------|
| SORGO   | 15    |
| ZIARNA SOI (SUCHE)  | 10    |
| WARZYWA ŁODYGOWE  | *0,01 |
| OWOCE PESTKOWE  | 0,2   |
| TRZCINA CUKROWA   | T0,3  |
| MELASA Z TRZCINY CUKROWEJ   | T5    |
| HERBATA, ZIELONA, CZARNA  | 2     |
| ORZECHY DRZEW   | 0,2   |
| PSZENICA  | 5     |
| OTRĘBY PSZENNE, NIEPRZETWORZONE   | 20    |
| <b>GUAZATYNA</b><br><b>GUAZATYNA</b>  |       |
| OWOCE CYTRUSOWE   | 5     |
| MELONY, (OPRÓCZ ARBUZÓW)  | 10    |
| POMIDOR   | 5     |
| <b>HALOFUGINON</b><br><b>HALOFUGINON</b>  |       |
| TŁUSZCZ BYDŁĘCY   | 0,025 |
| NERKI BYDŁĘCE   | 0,03  |
| WĄTROBA BYDŁĘCA   | 0,03  |
| MIEŚNIE BYDŁĘCE   | 0,01  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | 1     |
| DRÓB, MIEŚO   | *0,05 |
| <b>HALOSULFURON METYLOWY</b><br><b>HALOSULFURON METYLOWY</b>  |       |
| NASIONA BAWELNY   | *0,05 |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | 0,2   |
| KUKURYDZA   | *0,05 |
| MIEŚO (SSAKÓW)  | *0,01 |
| MLEKA   | *0,1  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,01 |
| DRÓB, MIEŚO   | *0,01 |
| SORGO   | *0,05 |
| TRZCINA CUKROWA   | *0,05 |
| <b>HALOKSYFOP</b><br><b>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ</b><br><b>HALOKSYFOPU, JEGO ESTRÓW I</b><br><b>KONIUGATÓW, WYRAŻONA, JAKO</b><br><b>HALOKSYFOP</b> |       |
| MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA  | *0,05 |
| JAGODY I INNE MAŁE  | *0,05 |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|   |        |
|---|--------|
| OWOCE   |        |
| OWOCE CYTRUSOWE                                 | *0,05  |
| NASIONA BAWELNY                                 | 0,1    |
| OLEJ Z NASION BAWELNY,<br>SUROWY                | 0,2    |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                     | 0,5    |
| JAJA  | *0,01  |
| CZOSNEK   | T0,05  |
| SIEMIĘ LINOŁOWE                                 | 0,1    |
| SIEMIĘ LNIANE                                   | 0,1    |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)                  | 0,02   |
| MLEKA   | 0,02   |
| CEBULA BULWIASTA                                | T*0,05 |
| ORZECHY ZIEMNE                                  | 0,05   |
| PERSYMONA, JAPONSKA                             | *0,05  |
| OWOCE JABŁKOWATE                                | *0,05  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                           | 0,05   |
| DRÓB, MIĘSO                                     | *0,01  |
| NASIONA<br>STRĄCZKOWYCH                         | 0,1    |
| RZEPAK, NASIONA                                 | 0,1    |
| OWOCE PESTKOWE                                  | *0,05  |
| TRZCINA CUKROWA                                 | T0,03  |
| SŁONECZNIK, NASIONA                             | *0,05  |
| ORZECHY DRZEW                                   | *0,05  |
| <b>HEKSAKONAZOL</b><br>HEKSAKONAZOL             |        |
| JABŁKO  | 0,1    |
| WINOGRONA                                       | 0,05   |
| GRUSZKA   | 0,1    |
| <b>HEKSAZYNON</b><br>HEKSAZYNON                 |        |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)                     | *0,1   |
| JAJA  | *0,05  |
| MIĘSO (SSAKÓW)                                  | *0,1   |
| MLEKA   | *0,05  |
| ANANAS  | 1      |
| DRÓB, JADALNE PODROBY                           | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO                                     | *0,05  |
| TRZCINA CUKROWA                                 | *0,1   |
| <b>HEKSATIAZOKS</b><br>HEKSYTIAZOKS             |        |
| JAGODY I INNE MAŁE<br>OWOCE [OPRÓCZ<br>WINOGRON | 1      |
| OWOCE JABŁKOWATE                                | 1      |

|  |        |
|--|--------|
| OWOCE PESTKOWE   | 1      |
| <b>FOSFOWODÓR</b><br>ZOB. FOSFINA  |        |
| <b>IMAZALIL</b><br>IMAZALIL  |        |
| KURA, JADALNE PODROBY  | *0,01  |
| KURA, MIĘSO  | *0,01  |
| OWOCE CYTRUSOWE  | 10     |
| MELONY, OPRÓCZ<br>ARBUZÓW  | 10     |
| OWOCE JABŁKOWATE   | 5      |
| ZIEMNIAK   | 5      |
| <b>IMAZAMOKS</b><br>IMAZAMOKS  |        |
| FASOLA ADZUKI (SUCHA)  | T*0,05 |
| BÓB (SUCHY)  | T*0,05 |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | *0,05  |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,05  |
| MLEKA  | *0,05  |
| ORZECHY ZIEMNE   | *0,05  |
| RZEPAK, NASIONA  | *0,05  |
| ZIARNA SOI (SUCHE)   | *0,05  |
| <b>IMAZAPIK</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ IMAZAPIKU I<br>JEGO HYDROKSYMETYLOWEJ<br>POCHODNEJ |        |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | *0,05  |
| JAJA   | *0,01  |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)   | *0,05  |
| MLEKA  | *0,01  |
| ORZECHY ZIEMNE   | *0,1   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,01  |
| RZEPAK, NASIONA  | *0,05  |
| TRZCINA CUKROWA  | *0,05  |
| PSZENICA   | *0,05  |
| <b>IMAZAPYR</b><br>IMAZAPYR  |        |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | *0,05  |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)   | *0,05  |
| KUKURYDZA  | *0,05  |
| MLEKA  | *0,01  |
| RZEPAK, NASIONA  | *0,05  |
| PSZENICA   | *0,05  |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

| <b>IMAZETAPYR</b><br><b>IMAZETAPYR</b>  |       |
|---|-------|
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | *0,1  |
| JAJA  | *0,1  |
| WARZYWA STRĄCZKOWE  | *0,1  |
| KUKURYDZA   | *0,05 |
| MIESO (SSAKÓW)  | *0,1  |
| MLEKA   | *0,1  |
| ORZECHY ZIEMNE  | *0,1  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,1  |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,1  |
| NASIONA STRĄCZKOWYCH  | *0,1  |
| <b>IMIDAKLOPRYD</b><br><b>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ</b><br><b>IMIDAKLOPRYDU I METABOLITÓW</b><br><b>ZAWIERAJĄCYCH GRUPY 6-</b><br><b>CHLOROPIRYDINYLOMETYLENOWE,</b><br><b>WYRAŻONA, JAKO</b><br><b>IMIDAKLOPRYD</b> |       |
| JABŁKO  | 0,3   |
| MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA [OPRÓCZ BANANÓW]   | T1    |
| BANAN   | 0,5   |
| BERGAMOTKA  | T5    |
| WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE  | 0,5   |
| ŁOPIAN, WIĘKSZY   | T0,05 |
| KRWIŚCIĄG MNIEJSZY  | T5    |
| SELER   | 0,3   |
| ZIARNA ZBÓŻ [OPRÓCZ KUKURYDZY I SORGO]  | *0,05 |
| OWOCE CYTRUSOWE   | 2     |
| FASOLA ZWYCZAJNA (SUCHA)  | T1    |
| FASOLA ZWYCZAJNA (STRĄKI I/LUB NIEDOJRZAŁE NASIONA)   | T1    |
| KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)   | T5    |
| KOLENDRA, NASIONA   | T5    |
| NASIONA BAWELNY   | *0,02 |
| KOPER OGRODOWY,   | T5    |

|   |       |
|---|-------|
| NASIONA   |       |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | 0,2   |
| JAJA  | *0,02 |
| FENKUŁ, BULWA   | T0,1  |
| FENKUŁ, NASIONA   | T5    |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE  | 0,2   |
| WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE, NIŻ DYNIEWATE [OPRÓCZ SŁODKIEJ KUKURYDZY (KOLB)] | 0,5   |
| GALANGAL, WIĘKSZY   | T0,05 |
| IMBIR, JAPOŃSKI   | T5    |
| IMBIR, KORZEŃ   | T0,05 |
| WINOGRONA   | T0,1  |
| ZIOŁA   | T5    |
| PAPEDA  | T5    |
| WARZYWA LIŚCIOWATE [OPRÓCZ SAŁATY LIŚCIASTEJ]                             | T5    |
| TRAWA CYTRYNOWA   | T5    |
| LIPPIA TRÓJLISTNA (ŚWIEŻA MASA)   | T5    |
| SAŁATA, LIŚCIASTA   | T20   |
| ŁUBIN (SUCHY)   | *0,05 |
| KUKURYDZA   | 0,05  |
| MIĘSO (SSAKÓW)  | 0,05  |
| MLEKA   | 0,05  |
| PERSYMONA, JAPOŃSKA   | T1    |
| ZIEMNIAK  | T0,5  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,02 |
| DRÓB, MIĘSO   | *0,02 |
| RZODKIEW, JAPOŃSKA  | T0,05 |
| RZEPAK, NASIONA   | *0,05 |
| RABARBAR  | T1    |
| RÓŻA I GOŹDZIK (JADALNE KWIATY)   | T5    |
| SORGO   | *0,02 |
| OWOCE PESTKOWE  | 0,5   |
| TRZCINA CUKROWA   | *0,05 |
| SŁONECZNIK, NASIONA   | *0,02 |
| SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)  | *0,02 |
| BATAT   | 0,05  |
| KOŁOKAZJA JADALNA   | T0,05 |
| OSTRYŻ DŁUGI, KORZEŃ  | T0,05 |
| KŁĘBIAN KĄTOWATY  | T0,05 |
| POCHRZYN  | T0,05 |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

| <b>IMIDOKARB (SÓL<br/>DIPROPIONIANU)<br/>IMIDOKARB</b>                                      |       |
|---|-------|
| BYDŁO, JADALNE<br>PODROBY   | 5     |
| MIEŚO BYDŁĘCE   | 1     |
| MLEKO BYDŁĘCE   | 0,2   |
| <b>INDOKSAKARB<br/>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ<br/>INDOKSYKARBU I JEGO R-IZOMERU</b>                   |       |
| SZPARAGI  | T1    |
| JAGODY I INNE MAŁE<br>OWOCE [OPRÓCZ<br>WINOGRON]  | T1    |
| WARZYWA KAPUSTNE<br>(GŁOWIASTE), KAPUSTA<br>GŁOWIASTA, KAPUSTNE<br>KWITNĄCE                 | 2     |
| SELER   | T5    |
| WIŚNIE  | T2    |
| TRYBULA   | T10   |
| KOLENDRA (LIŚCIE,<br>ŁODYGA, KORZENIE)  | T20   |
| NASIONA BAWELNY   | 1     |
| SUSZONE WINOGRONA   | 2     |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW) [OPRÓCZ<br>NEREK]   | *0,01 |
| BAKŁAŻAN  | 0,5   |
| JAJA  | *0,01 |
| WINOGRONA   | 0,5   |
| ZIOŁA   | T20   |
| NERKI (SSAKÓW)  | 0,2   |
| WARZYWA LIŚCIOWATE<br>[OPRÓCZ TRYBULI,<br>SAŁATY GŁOWIASTEJ,<br>KAPUSTY MIZUNA I<br>RUKOLI] | 5     |
| MELISA  | T10   |
| SAŁATA, GŁOWIASTA   | 3     |
| SIEMIEŃ LNIANE  | T0,5  |
| MIEŚO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)  | 1     |
| BYLICA DRAGANEK   | T20   |
| TŁUSZCZE MLEKOWE  | 1     |
| MLEKA   | 0,01  |
| KAPUSTA MIZUNA  | T10   |
| PAPRYKI, SŁODKIE  | 0,5   |
| OWOCE JABŁKOWATE  | 2     |

| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01  |
|--|--------|
| DRÓB, MIĘSO (W<br>TŁUSZCZU)  | *0,01  |
| NASIONA<br>STRĄCZKOWYCH  | 0,2    |
| RZEPAK, NASIONA  | T*0,05 |
| RUKOLA   | T20    |
| KROKOSZ, NASIONA   | T0,5   |
| OWOCE PESTKOWE<br>[OPRÓCZ WIŚNI]                                   | 2      |
| SŁONECZNIK, NASIONA  | T1     |
| POMIDOR  | 0,2    |
| <b>BROMEK NIEORGANICZNY<br/>JONY BROMKOWE</b>                      |        |
| AWOKADO  | 75     |
| ZIARNA ZBÓŻ  | 50     |
| OWOCE CYTRUSOWE  | 30     |
| DAKTYLE, SUSZONE   | 100    |
| SUSZONE OWOCE [OPRÓCZ<br>WYMIENIONYCH NA<br>LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI] | 30     |
| SUSZONE WINOGRONA  | 100    |
| SUSZONE ZIOŁA  | 400    |
| SUSZONE BRZOSKWINIE  | 50     |
| FIGI, SUSZONE  | 250    |
| OWOCE [OPRÓCZ<br>WYMIENIONYCH NA<br>LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]         | 20     |
| PAPRYKI, SŁODKIE   | 50     |
| ŚLIWY  | 20     |
| PRZYPRAWY  | 400    |
| TRUSKAWKA  | 30     |
| WARZYWA [OPRÓCZ<br>WYMIENIONYCH NA<br>LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]       | 20     |
| <b>JODOSULFURON METYLOWY<br/>JODOSULFURON METYLOWY</b>             |        |
| JADALNE PODROBY<br>(SSAKÓW)  | *0,01  |
| JAJA   | *0,01  |
| MIEŚO (SSAKÓW) (W<br>TŁUSZCZU)                                     | *0,01  |
| MLEKA  | *0,01  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,01  |
| DRÓB, MIĘSO (W<br>TŁUSZCZU)  | *0,01  |
| PSZENICA   | *0,01  |
| <b>JOKSYNIL<br/>JOKSYNIL</b>                                       |        |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |        |
|--|--------|
| CZOSNEK                                    | *0,02  |
| POR  | T1     |
| CEBULA, BULWIASTA                          | *0,02  |
| CZOSNEK DĘTY                               | T3     |
| SZALOTKA                                   | T3     |
| DYMKA                                      | T3     |
| TRZCINA CUKROWA                            | *0,02  |
| <b>IPRODION</b><br><b>IPRODION</b>         |        |
| FASOLA ADZUKI (SUCHA)                      | T0,1   |
| MIGDAŁY                                    | *0,02  |
| FASOLE [OPRÓCZ BOBU I SOI]                 | T1     |
| BURAK ZWYCZAJNY                            | T0,1   |
| JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ WINOGRON] | 12     |
| WARZYWA KAPUSTNE LIŚCIASTE                 | 15     |
| BÓB (ZIELONE STRĄKI I NIEDOJRZAŁE NASIONA) | 0,2    |
| BROKUŁY                                    | T*0,05 |
| BRUKSELKA                                  | T1     |
| KAPUSTA GŁOWIASTA                          | T*0,05 |
| MARCHEW                                    | T0,5   |
| KALAFIOR                                   | T*0,05 |
| SELER KORZENIOWY                           | T1     |
| SELER                                      | 2      |
| BOĆWINA                                    | T5     |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)                   | *0,1   |
| BAKŁAŻAN                                   | T7     |
| WINOGRONA                                  | 20     |
| KIWI                                       | 10     |
| SAŁATA, GŁOWIASTA                          | 5      |
| SAŁATA, LIŚCIASTA                          | 5      |
| ŁUBIN (SUCHY)                              | *0,1   |
| ORZECHY MAKADAMIA                          | *0,01  |
| MIEŚO (SSAKÓW)                             | *0,1   |
| MLEKA                                      | *0,1   |
| CEBULA, BULWIASTA                          | T0,2   |
| MĘCZENNICA                                 | 10     |
| ORZECHY ZIEMNE                             | 0,05   |
| OLEJ Z ORZECHÓW ZIEMNYCH, SUROWY           | 0,05   |
| PISTACJE                                   | T*0,05 |
| OWOCE JABŁKOWATE                           | 3      |
| ZIEMNIAK                                   | *0,05  |
| RZEPAK, NASIONA                            | 0,5    |

|   |        |
|---|--------|
| ZIARNA SOI (SUCHE)  | 0,05   |
| SZPINAK   | T5     |
| OWOCE PESTKOWE  | 10     |
| SŁONECZNIK, NASIONA   | T*0,05 |
| KOLOKAZJA JADALNA   | *0,05  |
| POMIDOR   | 2      |
| <b>IZOEUGENOL</b><br><b>IZOEUGENOL, ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ</b><br><b>CIS- I TRANSIZOMERÓW</b> |        |
| RYBY DIADROMICZNE (PRODUKTY W CAŁOŚCI)  | 100    |
| RYBY SŁODKOWODNE (PRODUKTY W CAŁOŚCI)   | 100    |
| RYBY MORSKIE (PRODUKTY W CAŁOŚCI)   | 100    |
| <b>IZOFENFOS</b><br><b>IZOFENFOS</b>  |        |
| BANAN   | *0,02  |
| TRZCINA CUKROWA   | *0,01  |
| <b>IZOKSABEN</b><br><b>IZOKSABEN</b>  |        |
| MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, JADALNA SKÓRKA                               | *0,01  |
| MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA                            | *0,01  |
| JĘCZMIEN  | *0,01  |
| OWOCE CYTRUSOWE   | *0,01  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | *0,01  |
| JAJ   | *0,01  |
| WINOGRONA   | *0,01  |
| CHMIEL, SUCHY   | T*0,01 |
| MIEŚO (SSAKÓW)  | *0,01  |
| MLEKA   | *0,01  |
| OWOCE JABŁKOWATE  | *0,01  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,01  |
| DRÓB, MIEŚO   | *0,01  |
| OWOCE PESTKOWE  | *0,01  |
| ORZECHY DRZEW   | *0,01  |
| PSZENŻYTO   | *0,01  |
| PSZENICA  | *0,01  |
|   |        |
|   |        |
| <b>IZOKSAFLUTOL</b><br><b>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ</b>  |        |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

|  |       |
|--|-------|
| <b>IZOKSAFLUTOLU, 2-CYKLOPROPYLOKARBONYLO-3-(2-METYLOSULFONYLO-4-TRIFLUOROMETYLOFENYLO)-3-OXSOPROPANONITRYLU I KWASU 2-METYLOSULFONYLO-4-TRIFLUOROMETYLOBENZOESOWEG O, WYRAŻONA, JAKO IZOKSAFLUTOL</b> |       |
| CIECIERZYCA (SUCHA)  | *0,03 |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | *0,05 |
| JAJA   | *0,05 |
| MIEŚO (SSAKÓW)   | *0,05 |
| MLEKA  | *0,05 |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05 |
| DRÓB, MIEŚO  | *0,05 |
| TRZCINA CUKROWA  | *0,01 |
| <b>IWERMEKTYNA</b><br>H <sub>2</sub> B <sub>1A</sub>   |       |
| NERKI BYDŁĘCE  | *0,01 |
| WĄTROBA BYDŁĘCA  | 0,1   |
| MIEŚO BYDŁĘCE (W TŁUSZCZU)   | 0,04  |
| MLEKO BYDŁĘCE  | 0,05  |
| JELEŃ, NERKI   | *0,01 |
| JELEŃ, WĄTROBA   | *0,01 |
| JELEŃ, MIEŚO (W TŁUSZCZU)  | *0,01 |
| KONINA, JADALNE PODROBY  | *0,01 |
| KONINA, MIEŚO  | *0,01 |
| NERKI WIEPRZOWE  | *0,01 |
| WĄTROBA WIEPRZOWA  | *0,01 |
| WIEPRZOWINA, MIEŚO (W TŁUSZCZU)  | 0,02  |
| BARANINA, JADALNE PODROBY  | *0,01 |
| BARANINA, TŁUSZCZ  | 0,015 |
| BARANINA, MIEŚO (W TŁUSZCZU)   | 0,2   |
| <b>KETOPROFEN</b><br>KETOPROFEN  |       |
| BYDŁO, JADALNE PODROBY   | *0,05 |
| MIEŚO BYDŁĘCE  | *0,05 |
| MLEKO BYDŁĘCE  | *0,05 |
| <b>KITASAMYCYNA</b><br>INHIBITORY, OKREŚLONE, JAKO   |       |

|   |        |
|---|--------|
| <b>KITASAMYCYNA</b>   |        |
| JAJA  | *0,2   |
| WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY  | *0,2   |
| WIEPRZOWINA, MIEŚO  | *0,2   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | *0,2   |
| DRÓB, MIEŚO   | *0,2   |
| <b>KREZOKSYM METYLOWY</b><br>ARTYKUŁY POCHODZENIA ROŚLINNEGO: KREZOKSYM METYLOWY<br>ARTYKUŁY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO: ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ KWASU A-(P-HYDROKSY-O-TOLILOKSY)-O-TOLILO (METOSKYIMINO))<br>OCTOWEGO ORAZ (E)-METOKSYIMINO[A-(O-TOLILOKSY)-O-TOLILO]OCTOWEGO, WYRAŻONA, JAKO KREZOKSYM METYLOWY |        |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | *0,01  |
| MIEŚO (SSAKÓW)  | *0,01  |
| MLEKA   | *0,001 |
| OWOCE JABŁKOWATE  | 0,1    |
| <b>LAMBDA-CYHALOTRYNA</b><br>ZOB. CYHALOTRYNA   |        |
| <b>LASALOCYD</b><br>LASALOCYD   |        |
| MLEKO BYDŁĘCE   | *0,01  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | 0,7    |
| JAJA  | *0,05  |
| MIEŚO (SSAKÓW)  | *0,05  |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | 0,4    |
| DRÓB, MIEŚO   | *0,1   |
| DRÓB, SKÓRA/TŁUSZCZ   | 1      |
| <b>LEWAMIZOL</b><br>LEWAMIZOL   |        |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)  | 1      |
| JAJA  | 1      |
| KOZIE MLEKO   | 0,1    |
| MIEŚO (SSAKÓW)  | 0,1    |
| MLEKA [OPRÓCZ KOZIEGO]  | 0,1    |
| DRÓB, JADALNE PODROBY   | 0,1    |
| DRÓB, MIEŚO   | 0,1    |
| <b>LIGNOKAINA</b>   |        |

**ZAŁĄCZNIK 1**  
**Najwyższe dopuszczalne stężenie**

| <b>LIGNOKAINA</b>  |        |
|--|--------|
| BARANINA, JADALNE PODROBY  | T*0,02 |
| BARANINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)   | T*0,02 |
| <b>LINKOMYCINA</b><br>INHIBITORY, OKREŚLONE, JAKO LINKOMYCINA                                |        |
| MLEKO BYDŁĘCE  | *0,02  |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW) [OPRÓCZ BARANICH]   | 0,2    |
| JAJA   | 0,2    |
| KOZIE MLEKO  | *0,1   |
| MIĘSO (SSAKÓW) [OPRÓCZ BARANIEGO]  | 0,2    |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | 0,1    |
| DRÓB, MIĘSO  | 0,1    |
| <b>LINDAN</b><br>LINDAN  |        |
| ANANAS   | 0,5    |
| <b>LINURON</b><br>ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ LINURONU PLUS 3,4-DICHLOROANILINY, WYRAŻONA, JAKO LINURON |        |
| SELER KORZENIOWY   | T0,5   |
| SELER  | *0,05  |
| ZIARNA ZBÓŻ  | *0,05  |
| TRUBULA  | T1     |
| KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)  | T1     |
| KOLENDRA, NASIONA  | 0,2    |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)   | 1      |
| JAJA   | *0,05  |
| ZIOŁA  | T1     |
| POR  | T0,2   |
| TRAWA CYTRYNOWA  | T1     |
| LIPPIA TRÓJLISTNA (SUCHE LIŚCIE)   | T1     |
| MIĘSO (SSAKÓW)   | *0,05  |
| MLEKA  | *0,05  |
| KAPUSTA MIZUNA   | T1     |
| DRÓB, JADALNE PODROBY  | *0,05  |
| DRÓB, MIĘSO  | *0,05  |
| RUKOLA   | T1     |
| OSTRYŻ DŁUGI, KORZEŃ   | T*0,05 |
| WARZYWA [OPRÓCZ SELERA KORZENIOWEGO,   | *0,05  |

| <b>SELERA I PORA]</b>         |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>LUFENURON</b><br>LUFENURON |        |
| NASIONA BAWELNY               | T0,2   |
| OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY | T0,5   |
| JADALNE PODROBY (SSAKÓW)      | T*0,01 |
| JAJA                          | T0,05  |
| MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)   | T1     |
| MLEKA                         | T0,2   |
| DRÓB, JADALNE PODROBY         | T*0,01 |
| DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)      | T1     |