



ZAKŁAD BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18

Kierownik Zakładu: e-mail: Artur.Miszczak@inhort.pl; Tel: (46) 834-52-72

Obsługa Klienta: e-mail: Alicja.Kazmierczak@inhort.pl; Tel: (46) 834-52-86; Fax: (46) 834-52-83

Nr laboratoryjny próbki : 16/2000/1

Skierniewice, 2016-10-21

Nazwa nadana przez próbobiorcę: baton energetyczny

Nr sprawozdania: 16/2000/1

Miodowy Kłosa, truskawka, malina

Tomasz Łysoń, opakowanie 80 g

Nr zlecenia ZBBŻ-1141/2016

Nr ref ZBBŻ/5276/2016

SPRAWOZDANIE
z badań pozostałości środków ochrony roślin
nr 16/2000/1



AB 757



Próbkę batonów energetycznych dostarczono dnia 30.09.2016 r. przez FAIR BAZAR Sp. z o.o., ul. Słomińskiego 7/64, 00-195 Warszawa.

Stan próbki w chwili przyjęcia zgodny z wymaganiami.

Pozostałości środków ochrony roślin analizowano zgodnie z metodami:

1. PN-EN 15662:2008 – Technika GC/MS. Analizę jakościową i ilościową wykonano dnia 17.10.2016 r. przy użyciu GC/MS-MS. (Wykaz analizowanych pestycydów i ich DGO w załączonej Tabeli 1).
2. PN-EN 15662:2008 – Technika LC-MS/MS. Analizę jakościową i ilościową wykonano dnia 14.10.2016 r. przy użyciu LC-MS/MS (Wykaz analizowanych pestycydów i ich DGO w załączonej Tabeli 2).

WYNIKI

W badanej próbce batonów znaleziono następujące pozostałości środków ochrony roślin:

| Nazwa pestycydu | Wynik ± niepewność rozszerzona ^a [mg/kg] | NDP EU ^b [mg/kg] |
|-----------------|--|--------------------------------|
| Azoksystrobina | 0,0017 ± 0,0005 ^c | - |
| Boskalid | 0,0072 ± 0,0020 ^c | - |
| Imidakolprzyd | 0,028 ± 0,0028 | - |
| Tiakloprzyd | 0,016 ± 0,0015 | - |

^a - podana niepewność wyniku jest niepewnością rozszerzoną obliczoną w oparciu o współczynnik rozszerzenia równy 2, czyli z około 95% poziomem ufności. Niepewność wyniku nie obejmuje etapu pobierania próbki.

^b - Najwyższy Dopuszczalny Poziom zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23.02.2005 z późniejszymi zmianami.

^c - ś.o.r. oznaczony przy użyciu GC/MS-MS i LC-MS/MS, wynik podano z aparatu LC/MS-MS.

Oprócz wymienionych, w badanej próbce nie znaleziono ś.o.r. w stężeniach wyższych niż ich dolne granice oznaczalności (DGO) wymienione w załączonych tabelach. DGO jest jednocześnie dolną granicą akredytowanego zakresu.

Uwaga: Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Do sprawozdania dołączono kopię protokołu pobrania próbki.

KP/F-100 - Obowiązuje od 11.05.2015



ZAKŁAD BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI

96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18

Kierownik Zakładu: e-mail: Artur.Miszczak@inhort.pl; Tel: (46) 834-52-72

Obsługa Klienta: e-mail: Alicja.Kazmierczak@inhort.pl; Tel: (46) 834-52-86; Fax: (46) 834-52-83

Nr laboratoryjny próbki : 16/2000/1

Skierniewice, 2016-10-21

Nazwa nadana przez próbobiorcę: baton energetyczny

Nr sprawozdania: 16/2000/1

Miodowy Kłos, truskawka, malina

Tomasz Łysoń, opakowanie 80 g

Nr zlecenia ZBBŻ-1141/2016

Nr ref ZBBŻ/5276/2016

Tabela 1. Wykaz pestycydów i ich dolnych granic oznaczalności (DGO) – GC-MS/MS

| Lp. | Nazwa pestycydu | DGO mg/kg | Lp. | Nazwa pestycydu | DGO mg/kg | Lp. | Nazwa pestycydu | DGO mg/kg | Lp. | Nazwa pestycydu | DGO mg/kg |
|-----|------------------------|-----------|------|---------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|----------------------|-----------|
| 1. | Acetochlor | 0,005 | 69. | Deltametryna | 0,005 | 137. | Flucyrynat | 0,005 | 205. | Paration | 0,005 |
| 2. | Akrynatryna | 0,005 | 70. | Demeton-S | 0,005 | 138. | Fludioksonil | 0,005 | 206. | Paration metylowy | 0,005 |
| 3. | Alachlor | 0,005 | 71. | Desmetryna | 0,005 | 139. | Flumetralina | 0,005 | 207. | Pencykuron | 0,005 |
| 4. | Aldryna | 0,001 | 72. | Dialifos | 0,005 | 140. | Fluorodifen | 0,005 | 208. | Pendimetalina | 0,005 |
| 5. | Alletryna | 0,005 | 73. | Diazynon | 0,005 | 141. | Fluotrimazol | 0,005 | 209. | Penkonazol | 0,005 |
| 6. | Ametryna | 0,005 | 74. | Dichlobenil, | 0,005 | 142. | Flusilazol | 0,005 | 210. | Permetryna | 0,005 |
| 7. | Aminokarb | 0,005 | 75. | Dichlobutrazol | 0,005 | 143. | Flutriafol | 0,005 | 211. | Pertan, | 0,005 |
| 8. | Antrachinon | 0,005 | 76. | Dichlofention | 0,005 | 144. | Fluwalinat | 0,005 | 212. | Pikoksystrobina | 0,005 |
| 9. | Atrazyna | 0,005 | 77. | Dichlofluaniid | 0,005 | 145. | Folpet | 0,005 | 213. | Pikolinafen | 0,005 |
| 10. | Azakonazol | 0,005 | 78. | Dichloran | 0,005 | 146. | Fonofos | 0,005 | 214. | Piperofos | 0,005 |
| 11. | Azynofos etylowy | 0,005 | 79. | Dichlorfos | 0,001 | 147. | Forat | 0,005 | 215. | Piperonil butoksyd | 0,005 |
| 12. | Azynofos metylowy | 0,005 | 80. | Dichloroanilina | 0,005 | 148. | Forat sulfotlenek | 0,005 | 216. | Piraklostrobina | 0,005 |
| 13. | Azoksystrobina | 0,005 | 81. | Dichlorobenzofenon | 0,005 | 149. | Formotion | 0,005 | 217. | Pirazofos | 0,005 |
| 14. | Beflubutamid | 0,005 | 82. | Dieldryna | 0,005 | 150. | Fosalon | 0,005 | 218. | Pirochilon | 0,005 |
| 15. | Benalaksyl | 0,005 | 83. | Dietenkarb | 0,005 | 151. | Fosfamidon | 0,005 | 219. | Pirydaben | 0,005 |
| 16. | Benfluralina | 0,005 | 84. | Difenokonazol | 0,005 | 152. | Fosmet | 0,005 | 220. | Pirymetanil | 0,005 |
| 17. | Benfurakarb | 0,005 | 85. | Difenylamina | 0,005 | 153. | Ftalimid | 0,005 | 221. | Piryfos metylowy | 0,005 |
| 18. | Bifenazat | 0,005 | 86. | Dikofof | 0,005 | 154. | Furalaksyl | 0,005 | 222. | Pirykarb | 0,005 |
| 19. | Bifenoks | 0,005 | 87. | Dimetachlor | 0,005 | 155. | Furatiokarb | 0,005 | 223. | Pirykarb desmetyl | 0,005 |
| 20. | Bifentryna | 0,005 | 88. | Dimetoat | 0,005 | 156. | Halfenproks | 0,005 | 224. | Piryproksyfen | 0,005 |
| 21. | Bifenyl | 0,005 | 89. | Dimetomorf | 0,005 | 157. | alfa-HCH | 0,005 | 225. | Procymidon | 0,005 |
| 22. | Bitertanol | 0,005 | 90. | Dimetylochlotrotal | 0,005 | 158. | beta-HCH | 0,005 | 226. | Profam | 0,005 |
| 23. | Boskalid | 0,005 | 91. | Dimoksystrobina | 0,005 | 159. | HCB | 0,001 | 227. | Profenofos | 0,005 |
| 24. | Bromfenwinfos | 0,005 | 92. | Dinikonazol | 0,005 | 160. | Heksakonazol | 0,005 | 228. | Profuralina | 0,005 |
| 25. | Bromocykfen | 0,005 | 93. | Dinitramina | 0,01 | 161. | Heptachlor | 0,001 | 229. | Prometon | 0,005 |
| 26. | Bromofos etylowy | 0,005 | 94. | Dinobuton | 0,01 | 162. | - cis-epoksyd | 0,0025 | 230. | Prometryna | 0,005 |
| 27. | Bromofos metylowy | 0,005 | 95. | Dioksabenzofos | 0,005 | 163. | - trans-epoksyd | 0,0025 | 231. | Propyzamid | 0,005 |
| 28. | Bromopropylat | 0,005 | 96. | Dioksakarb | 0,005 | 164. | Heptenofos | 0,005 | 232. | Propachlor | 0,005 |
| 29. | Bupirymat | 0,005 | 97. | Dioksation | 0,005 | 165. | Imazalil | 0,005 | 233. | Propargit | 0,005 |
| 30. | Buprofezyna | 0,005 | 98. | Disulfoton | 0,001 | 166. | Iprodion | 0,005 | 234. | Propazyna | 0,005 |
| 31. | Butachlor | 0,005 | 99. | Ditalimfos | 0,005 | 167. | Iprobenfos | 0,005 | 235. | Propetamfos | 0,005 |
| 32. | Butafenacyl | 0,005 | 100. | DMST | 0,005 | 168. | Izofenfos etylowy | 0,005 | 236. | Propikonazol | 0,005 |
| 33. | Butylat | 0,005 | 101. | Dodemorf | 0,005 | 169. | Izofenfos metylowy | 0,005 | 237. | Protiofos | 0,005 |
| 34. | Chinalfos | 0,005 | 102. | Edifenfos | 0,005 | 170. | Izokarbofos | 0,005 | 238. | Protiokonazol destio | 0,005 |
| 35. | Chinoksyfen | 0,005 | 103. | alfa-Endosulfan | 0,005 | 171. | Jodofenfos | 0,005 | 239. | Pyrifenoks | 0,005 |
| 36. | Chinometionat | 0,005 | 104. | beta-Endosulfan | 0,005 | 172. | Kaptafol | 0,005 | 240. | Resmetryna | 0,005 |
| 37. | Chlomezon | 0,005 | 105. | Endosulfan-siarczan | 0,005 | 173. | Kaptan | 0,005 | 241. | Spiromesifen | 0,005 |
| 38. | Chlorbenzyd | 0,005 | 106. | Endryna | 0,0025 | 174. | Karbaryl | 0,005 | 242. | Sulfotep | 0,005 |
| 39. | Chlorfenapyr | 0,005 | 107. | EPN | 0,005 | 175. | Karboksyna | 0,005 | 243. | Symazyna | 0,01 |
| 40. | Chlorfenson | 0,005 | 108. | Epoksykonazol | 0,005 | 176. | Klodinafop propargilowy | 0,005 | 244. | Tebufenpirad | 0,005 |
| 41. | Chlorfenwinfos | 0,005 | 109. | Esifenwalerat | 0,005 | 177. | Krezoksym metylowy | 0,005 | 245. | Tebukonazol | 0,005 |
| 42. | Chlorobenzylat | 0,005 | 110. | Etakonazol | 0,005 | 178. | Krymidyna | 0,005 | 246. | Telfutryna | 0,005 |
| 43. | Chlorobufam | 0,005 | 111. | Etalfluralina | 0,005 | 179. | Kumafos | 0,005 | 247. | Teknazen | 0,005 |
| 44. | Chloromefos | 0,005 | 112. | Etion | 0,005 | 180. | Kwintozen | 0,005 | 248. | Terbacyl | 0,005 |
| 45. | Chloropiryfos | 0,005 | 113. | Etofenproks | 0,005 | 181. | Lindan, | 0,005 | 249. | Terbufos | 0,001 |
| 46. | Chloropiryfos metylowy | 0,005 | 114. | Etofumezat | 0,005 | 182. | Malaokson | 0,005 | 250. | Terbutryna | 0,005 |
| 47. | Chloroprofam | 0,005 | 115. | Etoksychina | 0,005 | 183. | Malation | 0,005 | 251. | Tetrachlorwinfos | 0,005 |
| 48. | Chloropropylan | 0,005 | 116. | Etoprofos | 0,005 | 184. | Mekarbam | 0,005 | 252. | Tetradifon | 0,005 |
| 49. | Chlortalonil | 0,005 | 117. | Etrimfos | 0,005 | 185. | Mepanipirim | 0,005 | 253. | Tetrahydroftalimid | 0,005 |
| 50. | Chlortiofos | 0,005 | 118. | Fenamifos | 0,005 | 186. | Mepronil | 0,005 | 254. | Tetrazakonazol | 0,005 |
| 51. | Chlortion | 0,005 | 119. | Fenarymol | 0,005 | 187. | Metakrifos | 0,005 | 255. | Tetrametryna | 0,005 |
| 52. | Cyflutryna | 0,005 | 120. | Fenazachina | 0,005 | 188. | Metakalsyl | 0,005 | 256. | Tetrasul | 0,005 |
| 53. | gamma-Cyhalotryna | 0,005 | 121. | Fenbukonazol | 0,005 | 189. | Metazachlor | 0,005 | 257. | Tolilfluaniid | 0,005 |
| 54. | lambda-Cyhalotryna | 0,005 | 122. | Fenchlorofos | 0,005 | 190. | Metkonazol | 0,005 | 258. | Tolklofos metylu | 0,005 |
| 55. | Cyjanazyna | 0,005 | 123. | Fenheksamid | 0,005 | 191. | Metoksychlor | 0,005 | 259. | Triadimefon | 0,005 |
| 56. | Cyjanofenfos | 0,005 | 124. | Fenitrotion | 0,005 | 192. | Metolachlor | 0,005 | 260. | Triadimenol | 0,005 |
| 57. | Cyjanofos | 0,005 | 125. | Fenoksykarb | 0,005 | 193. | Metrybuzyna | 0,005 | 261. | Trialat | 0,005 |
| 58. | Cykloat | 0,005 | 126. | Fenpropatryna | 0,005 | 194. | Metydation | 0,005 | 262. | Triazofos | 0,005 |
| 59. | Cypermetyryna | 0,005 | 127. | Fenpropidyna | 0,005 | 195. | Mewinfos, | 0,005 | 263. | Trifloksystrobina | 0,005 |
| 60. | Cyprodynil | 0,005 | 128. | Fenpropimorf | 0,005 | 196. | Mychlobutanil | 0,005 | 264. | Triflumizol | 0,005 |
| 61. | Cyprokonazol | 0,005 | 129. | Fention | 0,005 | 197. | Nitralin | 0,005 | 265. | Trifluralina | 0,005 |
| 62. | DDD-o,p | 0,005 | 130. | Fentoat | 0,005 | 198. | Nitrapiryryna | 0,005 | 266. | Winklozolina | 0,005 |
| 63. | DDD-p,p | 0,005 | 131. | Fenwalerat | 0,005 | 199. | Nitrofen | 0,001 | | | |
| 64. | DDE-o,p | 0,005 | 132. | Fenylfenol | 0,005 | 200. | Nitrotal izopropylowy | 0,005 | | | |
| 65. | DDE-p,p | 0,005 | 133. | Fipronil | 0,001 | 201. | Nuarmol | 0,005 | | | |
| 66. | DDM | 0,005 | 134. | Fipronil desulfinyl | 0,0025 | 202. | Oksadiksyf | 0,005 | | | |
| 67. | DDT-o,p | 0,005 | 135. | Fluchinkonazol | 0,005 | 203. | Oksyfluorofen | 0,005 | | | |
| 68. | DDT-p,p | 0,005 | 136. | Fluchloralina | 0,005 | 204. | Paklobutrazol | 0,005 | | | |

KP/F-106- Obowiązuje od 18.07.2016



ZAKŁAD BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOCİ

96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18

Kierownik Zakładu: e-mail: Artur.Miszczak@inhort.pl; Tel: (46) 834-52-72

Obsługa Klienta: e-mail: Alicja.Kazmierczak@inhort.pl; Tel: (46) 834-52-86; Fax: (46) 834-52-83

Nr laboratoryjny próbki : 16/2000/1

Skierniewice, 2016-10-21

Nazwa nadana przez próbobiorcę: baton energetyczny

Nr sprawozdania: 16/2000/1

Miodowy Kłos, truskawka, malina

Tomasz Łysoń, opakowanie 80 g

Nr zlecenia ZBBŻ-1141/2016

Nr ref ZBBŻ/5276/2016

Tabela 2. Wykaz pestycydów i ich dolnych granic oznaczalności (DGO) – LC-MS/MS

| Lp. | Nazwa pestycydu | DGO mg/kg | Lp. | Nazwa pestycydu | DGO mg/kg | Lp. | Nazwa pestycydu | DGO mg/kg |
|-----|--------------------------------|-----------|------|--------------------------|-----------|------|--------------------------|-----------|
| 1. | Acefat | 0,01 | 66. | Fenpropimorf | 0,001 | 131. | Oksykarboksyna | 0,01 |
| 2. | Acetamipryd | 0,001 | 67. | Fensulfotjon | 0,0025 | 132. | Ometoat | 0,0025 |
| 3. | Aklonifen | 0,01 | 68. | Fensulfotjon okson | 0,0025 | 133. | Paraokson metylowy | 0,005 |
| 4. | Aldikarb | 0,01 | 69. | Fensulfotjon sulfon | 0,0025 | 134. | Paration | 0,01 |
| 5. | Aldiarb sulfon | 0,01 | 70. | Fensulfotjon sulfonokson | 0,0025 | 135. | Paration metylowy | 0,01 |
| 6. | Aldikarb sulfotlenek | 0,01 | 71. | Fention | 0,01 | 136. | Pencykuron | 0,001 |
| 7. | Ametotradyna | 0,0025 | 72. | Fention sulfotlenek | 0,01 | 137. | Pendimetalina | 0,005 |
| 8. | Amidosulfuron | 0,005 | 73. | Fentoat | 0,005 | 138. | Penttiopirad | 0,01 |
| 9. | Amisulbrom | 0,01 | 74. | Flonikamid | 0,01 | 139. | Petoksamid | 0,01 |
| 10. | Azoksystrobina | 0,001 | 75. | Flufenacet | 0,005 | 140. | Pinoksaden | 0,005 |
| 11. | Azyprotryna | 0,01 | 76. | Flufenakuron | 0,005 | 141. | Piperonil butoksyd | 0,01 |
| 12. | Beflubutamid | 0,01 | 77. | Fluksapyroksad | 0,01 | 142. | Pirochilon | 0,01 |
| 13. | Bendiokarb | 0,01 | 78. | Fluoksastrobina | 0,005 | 143. | Pirydaben | 0,001 |
| 14. | Bentiawalikarb izopropylu | 0,01 | 79. | Fluopikolid | 0,005 | 144. | Piryproksyfen | 0,01 |
| 15. | Biksafen | 0,01 | 80. | Fluopyram | 0,005 | 145. | Prochloraz | 0,005 |
| 16. | Boskalid | 0,005 | 81. | Flurochloridon | 0,01 | 146. | – BTS 44595 | 0,01 |
| 17. | Bromacyl | 0,01 | 82. | Flutolanil | 0,005 | 147. | – BTS 44596 | 0,01 |
| 18. | Bromkonazol | 0,01 | 83. | Flutriafol | 0,01 | 148. | Proquinazid | 0,005 |
| 19. | Chinochlamina | 0,01 | 84. | Foksym | 0,01 | 149. | Propachizafof | 0,005 |
| 20. | Chizalofop etylowy | 0,005 | 85. | Formetanat | 0,01 | 150. | Propamokarb | 0,005 |
| 21. | Chlofentezyna | 0,005 | 86. | Fosmet | 0,005 | 151. | Propoksar | 0,01 |
| 22. | Chlorantraniliprol | 0,005 | 87. | Fostiazat | 0,01 | 152. | Propoksykarbazon | 0,01 |
| 23. | Chloridazon | 0,005 | 88. | Fuberidazol | 0,005 | 153. | Prosulfokarb | 0,005 |
| 24. | Chlorpiryfos | 0,01 | 89. | Heksyiazoks | 0,005 | 154. | Rimsulfuron | 0,01 |
| 25. | Chlorosulfuron | 0,005 | 90. | Imazalil | 0,01 | 155. | Rotenon | 0,01 |
| 26. | Chlorotoluron | 0,005 | 91. | Imidaklopyryd | 0,01 | 156. | Siltiofam | 0,005 |
| 27. | Chromafenozyd | 0,01 | 92. | Indoksakarb | 0,005 | 157. | Spinetoram | 0,01 |
| 28. | Cyflufenamid | 0,005 | 93. | Ipkonazol | 0,01 | 158. | Spinosad | 0,005 |
| 29. | Cyjazofamid | 0,005 | 94. | Iprowalikarb | 0,001 | 159. | Spirodiklofen | 0,005 |
| 30. | Cymiazol | 0,01 | 95. | Izoprokarb | 0,01 | 160. | Spirosamina | 0,001 |
| 31. | Cymoksanil | 0,005 | 96. | Izoprotiolan | 0,01 | 161. | Spiroteoram | 0,005 |
| 32. | Cyprokonazol | 0,01 | 97. | Izoprotruron | 0,005 | 162. | – BY108330-enol | 0,005 |
| 33. | DEET | 0,005 | 98. | Izopirazam | 0,005 | 163. | – BY108330-enol-glukozyd | 0,005 |
| 34. | Demeton S-metylowy | 0,0025 | 99. | Jodosulfuron metylowy | 0,01 | 164. | – BY108330-ketohidroksy | 0,005 |
| 35. | Demeton S-metylowy sulfon | 0,0025 | 100. | Kadusafos | 0,001 | 165. | – BY108330-monohidroksy | 0,005 |
| 36. | Demeton S-metylowy sulfotlenek | 0,0025 | 101. | Karbaryl | 0,005 | 166. | Sulfometuron metylowy | 0,005 |
| 37. | Desmedifam | 0,01 | 102. | Karbendazym | 0,001 | 167. | Sulfosulfuron | 0,01 |
| 38. | Dieto fenkarb | 0,005 | 103. | Karbetamid | 0,01 | 168. | Tebufenozyd | 0,001 |
| 39. | Diiflubenzuron | 0,005 | 104. | Karbofuran | 0,001 | 169. | Tebufenpyrad | 0,005 |
| 40. | Diiflufenikan | 0,01 | 105. | Karbofuran 3-hidroksy | 0,001 | 170. | Tebukonazol | 0,01 |
| 41. | Dikrotofos | 0,01 | 106. | Karbofuran 3-keto | 0,01 | 171. | Teiflubenzuron | 0,01 |
| 42. | Dimetamid-P | 0,005 | 107. | Klotianidyna | 0,01 | 172. | Tepraloksydym | 0,01 |
| 43. | Dimetoat | 0,001 | 108. | Lenacyl | 0,01 | 173. | Terbufos | 0,01 |
| 44. | Disulfoton sulfon | 0,0025 | 109. | Linuron | 0,005 | 174. | Terbufos sulfon | 0,01 |
| 45. | Disulfoton sulfotlenek | 0,0025 | 110. | Malaokson | 0,001 | 175. | Terbufos sulfotlenek | 0,0025 |
| 46. | Diuron | 0,01 | 111. | Malation | 0,01 | 176. | Terbutylazyna | 0,005 |
| 47. | DMF | 0,005 | 112. | Mandipropamid | 0,001 | 177. | Tiabendazol | 0,005 |
| 48. | DMPF | 0,005 | 113. | Metalaksyl | 0,005 | 178. | Tiaklopyryd | 0,005 |
| 49. | Emamektyna | 0,01 | 114. | Metamidofos | 0,01 | 179. | Tiametoksam | 0,005 |
| 50. | Etiofenkarb | 0,01 | 115. | Metamitron | 0,01 | 180. | Tifensulfuron metylowy | 0,01 |
| 51. | Etoksazol | 0,005 | 116. | Metiokarb | 0,005 | 181. | Tiodikarb | 0,005 |
| 52. | Etrymrol | 0,01 | 117. | Metiokarb sulfon | 0,01 | 182. | Tiofanat metylowy | 0,005 |
| 53. | Famoksadon | 0,01 | 118. | Metiokarb sulfotlenek | 0,005 | 183. | Tiometon | 0,01 |
| 54. | Fenamidon | 0,005 | 119. | Metoksuron | 0,01 | 184. | Tralkoksydym | 0,01 |
| 55. | Fenamifos | 0,005 | 120. | Metoksyfenozyd | 0,005 | 185. | Tricyklazol | 0,01 |
| 56. | Fenamifos sulfon | 0,005 | 121. | Metolachlor-S | 0,005 | 186. | Triflusaluron metylowy | 0,01 |
| 57. | Fenamifos sulfotlenek | 0,005 | 122. | Metomyl | 0,01 | 187. | Tritikonazol | 0,01 |
| 58. | Fenbukonazol | 0,005 | 123. | Metosulam | 0,005 | 188. | Zoksamid | 0,005 |
| 59. | Fenfuram | 0,01 | 124. | Metrafenon | 0,005 | | | |
| 60. | Fenheksamid | 0,01 | 125. | Metsulfuron metylowy | 0,005 | | | |
| 61. | Fenmedifam | 0,01 | 126. | Monokrotofos | 0,001 | | | |
| 62. | Fenobukarb | 0,01 | 127. | Monuron | 0,01 | | | |
| 63. | Fenoksaprop-P-etylowy | 0,005 | 128. | Napropamid | 0,005 | | | |
| 64. | Fenpiroksymat | 0,005 | 129. | Oksdiksyf | 0,005 | | | |
| 65. | Fenpropidyna | 0,01 | 130. | Oksamyl | 0,005 | | | |

KP/F-110 - Obowiązuje od 18.07.2016