

Oznaczane związki - Pszczoły

| L.p. | Związek |
|------|--------------------------|
| 1. | Acetamipryd |
| 2. | Aldryna |
| 3. | Alfa-cypermetyryna |
| 4. | Atrazyna |
| 5. | Azynofos etylowy |
| 6. | Azynofos metylowy |
| 7. | Benalaksyl |
| 8. | Beta-cyflutryna |
| 9. | Bifentryna |
| 10. | Bromopropylat |
| 11. | Bupirydat |
| 12. | Buprofezyna |
| 13. | Chloropiryfos etylowy |
| 14. | Chloropiryfos metylowy |
| 15. | Chlorotalonil |
| 16. | Chlorprofam |
| 17. | Cyflutryna |
| 18. | Cypermetyryna |
| 19. | Cyprodinil |
| 20. | Deltametryna |
| 21. | Diazynon |
| 22. | Dichloran |
| 23. | Dieldryna |
| 24. | Difenyloamina |
| 25. | Dimetoat |
| 26. | Endosulfan-suma izomerów |
| 27. | Endryna |
| 28. | Esfenwalerat |
| 29. | Etion |
| 30. | Fenarymol |
| 31. | Fenazachina |
| 32. | Fenitroton |
| 33. | Fenpropatryna |
| 34. | Fenwalerat |
| 35. | Fipronil |
| 36. | Formotion |
| 37. | Fozalon |
| 38. | HCB |
| 39. | HCH-alfa |
| 40. | HCH-beta |
| 41. | HCH-gamma (lindan) |
| 42. | Heptachlor |
| 43. | Heptachlor epoksyd |
| 44. | Heptenofos |
| 45. | Iprodion |
| 46. | Izofenfos |
| 47. | Karbaryl |
| 48. | Krezoksym metylowy |
| 49. | Kumafos |
| 50. | Kwinalfos |
| 51. | Kwintocen |

52. Lambda-cyhalotryna
53. Malation
54. Mekarbam
55. Metoksychlor (DMDT)
56. Metrybuzyna
57. Metydation
58. Nitrofen
59. o,p'-DDT
60. p,p'-DDD
61. p,p'-DDE
62. p,p'-DDT
63. Paration etylowy
64. Paration metylowy
65. Pendimetalina
66. Permetryna
67. Pirymetanil
68. Piryfifos metylowy
69. Procymidon
70. Prometryna
71. Propoksur
72. Propyzamid
73. Pyrazofos
74. Symazyna
75. Teknazen
76. Tetradifon
77. Tolchlofos metylowy
78. Tolyfluanid
79. Triadimefon
80. Triadimenol
81. Triazofos
82. Trifloksystrobina
83. Trifluralina
84. Winklozolina
85. Zeta-cypermetyryna