



**Obowiązuje od:** .....01.06.2017.....

Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin, Instytutu Ochrony Roślin - Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu, Terenowej Stacji Doświadczalnej w Rzeszowie wykonuje następujące badania w świeżym i przetworzonym materiale roślinnym, glebie oraz wodzie:

| Metoda badawcza  | Badane obiekty                 | Substancja aktywna          | A/NA |
|--|--------------------------------|-----------------------------|------|
| <b>PB-01: „Oznaczanie pozostałości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego metodą chromatografii gazowej”</b><br>- wydanie 6 z dnia 07.05.2014 r.<br>(metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji) | Żywność pochodzenia roślinnego | acetamipryd                 | NA   |
|  |                                | acetochlor                  | A    |
|  |                                | acibenzolar-s-metylu        | NA   |
|  |                                | akrynatryna                 | A    |
|  |                                | aldryna                     | A    |
|  |                                | alfa-cypermetryna           | A    |
|  |                                | atrazyna                    | A    |
|  |                                | azakonazol                  | A    |
|  |                                | azoksystrobina              | A    |
|  |                                | azynofos-etylowy            | A    |
|  |                                | azynofos-metylowy           | NA   |
|  |                                | benalaksyl                  | NA   |
|  |                                | bentiowalikarb izopropylowy | NA   |
|  |                                | bifentryna                  | A    |
|  |                                | biksafen                    | NA   |
|  |                                | bitertanol                  | NA   |
|  |                                | boskalid                    | A    |
|  |                                | bromacyl                    | A    |
|  |                                | bromofos-etyl               | A    |
|  |                                | bromofos-metyl              | A    |
|  |                                | bromopropylat               | A    |
|  |                                | bromukonazol                | A    |
|  |                                | bupirydat                   | A    |
|  |                                | buprofezyna                 | A    |
|  |                                | chinochlamina               | NA   |
|  |                                | chinoksyfen                 | A    |
|  |                                | chlomazon                   | NA   |
|  |                                | chlór-antraniliprol         | A    |
|  |                                | chlorfenwinfos              | A    |
|  |                                | chloropiryfos               | A    |
|  |                                | chloropiryfos-metyl         | A    |
|  |                                | chloroprofamid              | A    |
|  |                                | chlorotalonil               | A    |
|  |                                | chlorotoluron               | NA   |
|  |                                | chlorydazon                 | NA   |
|  |                                | chlozolinat                 | A    |
|  |                                | cyflufenamid                | NA   |
|  |                                | cyflutryna                  | A    |
|  |                                | cyflutryna-beta             | A    |
|  |                                | cyhalotryna-lambda          | A    |
|  |                                | cyjanazyna                  | A    |
|  |                                | cymoksanil                  | NA   |
|  |                                | cypermetryna                | A    |
| cypermetryna-zeta  | A                              |                             |      |
| cyprazyna  | A                              |                             |      |
| cyprodinil   | A                              |                             |      |
| cyprokonazol   | A                              |                             |      |
| deltametryna   | A                              |                             |      |
| diazynon   | A                              |                             |      |

A – substancja aktywna objęta zakresem akredytacji

NA – substancja aktywna nieobjęta zakresem akredytacji



|  |  |                            |    |
|--|--|----------------------------|----|
|  |  | dichlofluamid              | A  |
|  |  | dichloran                  | A  |
|  |  | dichlorfos                 | NA |
|  |  | dieldryna                  | A  |
|  |  | dietofenkarb               | NA |
|  |  | difenokonazol              | A  |
|  |  | difenyloamina              | NA |
|  |  | diflufenikan               | A  |
|  |  | dikofol                    | A  |
|  |  | dimetachlor                | A  |
|  |  | dimetoat                   | NA |
|  |  | dimetomorf                 | NA |
|  |  | dimoksystrobina            | A  |
|  |  | dinikonazol                | A  |
|  |  | diuron                     | NA |
|  |  | endosulfan alfa            | A  |
|  |  | endosulfan beta            | A  |
|  |  | endosulfan SO <sub>2</sub> | A  |
|  |  | endryna                    | A  |
|  |  | EPN                        | A  |
|  |  | epoksykonazol              | A  |
|  |  | esfenwalerat               | A  |
|  |  | etakonazol                 | A  |
|  |  | etion                      | A  |
|  |  | etoksazol                  | NA |
|  |  | etoprofos                  | A  |
|  |  | famoksadon                 | A  |
|  |  | fenamidon                  | A  |
|  |  | fenamifos                  | NA |
|  |  | fenarymol                  | A  |
|  |  | fenazachina                | A  |
|  |  | fenbukonazol               | A  |
|  |  | fenchlorfos                | A  |
|  |  | fenheksamid                | NA |
|  |  | fenitrotion                | A  |
|  |  | fenoksaprop-P              | NA |
|  |  | fenoksykarb                | A  |
|  |  | fenpiroksymat              | NA |
|  |  | fenpropatryna              | A  |
|  |  | fenpropidyna               | NA |
|  |  | fenpropimorf               | NA |
|  |  | fention                    | A  |
|  |  | fentoat                    | A  |
|  |  | fenwalerat                 | A  |
|  |  | fipronil                   | NA |
|  |  | flonikamid                 | A  |
|  |  | fluazyfop-P butylu         | NA |
|  |  | flubendiamid               | NA |
|  |  | fluchinkonazol             | A  |
|  |  | fludioksonil               | NA |
|  |  | flufenacet                 | A  |
|  |  | flumioksazyna              | NA |
|  |  | fluopikolid                | A  |
|  |  | fluorochloridon            | A  |
|  |  | flurtamon                  | A  |
|  |  | flusilazol                 | A  |
|  |  | flutolanil                 | A  |
|  |  | flutriafol                 | A  |
|  |  | folpet                     | A  |
|  |  | formotion                  | NA |

A – substancja aktywna objęta zakresem akredytacji

NA – substancja aktywna nieobjęta zakresem akredytacji



|  |  |                         |    |
|--|--|-------------------------|----|
|  |  | fosalon                 | A  |
|  |  | fosmet                  | A  |
|  |  | fuberidazol             | NA |
|  |  | haloksyfop etotylowy    | NA |
|  |  | haloksyfop metylu       | NA |
|  |  | HCB                     | A  |
|  |  | HCH alfa                | A  |
|  |  | HCH beta                | A  |
|  |  | HCH gamma (lindan)      | A  |
|  |  | heksakonazol            | A  |
|  |  | heksytiazoks            | A  |
|  |  | heptachlor              | A  |
|  |  | heptachlor-endo-epoksyd | A  |
|  |  | heptachlor-exo-epoksyd  | A  |
|  |  | heptenofos              | A  |
|  |  | imazalil                | NA |
|  |  | imibenkonazol           | A  |
|  |  | indoksakarb             | A  |
|  |  | iprodion                | A  |
|  |  | iprowalikarb            | A  |
|  |  | izofenfos               | NA |
|  |  | izofenfos-metyl         | A  |
|  |  | izokarbofos             | NA |
|  |  | izoprokarb              | NA |
|  |  | izoprotiolan            | A  |
|  |  | izoproturon             | NA |
|  |  | kadusafos               | A  |
|  |  | kaptafol                | A  |
|  |  | kaptan                  | NA |
|  |  | karbaryl                | NA |
|  |  | karbofuran              | NA |
|  |  | karbosulfan             | NA |
|  |  | karfentrazon etylu      | NA |
|  |  | krezoksym metylu        | A  |
|  |  | kwinalfos               | A  |
|  |  | kwintocen               | A  |
|  |  | lenacyl                 | A  |
|  |  | linuron                 | NA |
|  |  | lufenuron               | A  |
|  |  | malation                | A  |
|  |  | mekarbam                | A  |
|  |  | mepanipiryum            | A  |
|  |  | metakrifos              | A  |
|  |  | metalaksyl              | A  |
|  |  | metalaksyl-M            | NA |
|  |  | metamitron              | NA |
|  |  | metazachlor             | A  |
|  |  | metkonazol              | A  |
|  |  | metobromuron            | NA |
|  |  | metoksychlor            | A  |
|  |  | metolachlor             | A  |
|  |  | metrafenon              | A  |
|  |  | metrybuzyna             | NA |
|  |  | metydation              | A  |
|  |  | mewinfos                | NA |
|  |  | monolinuron             | NA |
|  |  | mychlobutanil           | A  |
|  |  | napropamid              | NA |
|  |  | nitrofen                | A  |
|  |  | o,p'-DDT                | A  |

A – substancja aktywna objęta zakresem akredytacji

NA – substancja aktywna nieobjęta zakresem akredytacji



|  |  |                      |    |
|--|--|----------------------|----|
|  |  | oksadiksil           | A  |
|  |  | oksyfluorfen         | A  |
|  |  | p,p'-DDD             | A  |
|  |  | p,p'-DDE             | A  |
|  |  | p,p'-DDT             | A  |
|  |  | pachlobutrazol       | A  |
|  |  | paration-etyl        | A  |
|  |  | paration-metyl       | A  |
|  |  | pencykuron           | A  |
|  |  | pendimetalina        | NA |
|  |  | penkonazol           | A  |
|  |  | permetryna           | A  |
|  |  | petoksamid           | NA |
|  |  | pikoksystrobina      | A  |
|  |  | piraklostrobina      | NA |
|  |  | pirydaben            | A  |
|  |  | pirymetanil          | A  |
|  |  | pirymifos-etyl       | A  |
|  |  | pirymifos-metyl      | A  |
|  |  | pirymikarb           | A  |
|  |  | piryproksyfen        | NA |
|  |  | prochloraz           | A  |
|  |  | procyazyna           | NA |
|  |  | procymidon           | A  |
|  |  | profam               | A  |
|  |  | profenofos           | A  |
|  |  | prometryna           | NA |
|  |  | propachizafop        | A  |
|  |  | propachlor           | A  |
|  |  | propazyna            | A  |
|  |  | propikonazol         | A  |
|  |  | propoksur            | A  |
|  |  | propyzamid           | A  |
|  |  | proquinazid          | NA |
|  |  | prosulfokarb         | NA |
|  |  | protiofos            | A  |
|  |  | protiokonazol destio | A  |
|  |  | pyrazofos            | A  |
|  |  | pyretryny            | A  |
|  |  | S-metolachlor        | NA |
|  |  | spirodiklofen        | NA |
|  |  | spiroksamina         | NA |
|  |  | spiromesifen         | NA |
|  |  | spirotetramat        | NA |
|  |  | symazyna             | A  |
|  |  | tau-fluwalinat       | A  |
|  |  | tebufenozyd          | NA |
|  |  | tebufenpyrad         | A  |
|  |  | tebukonazol          | A  |
|  |  | technazen            | A  |
|  |  | teflubenzuron        | A  |
|  |  | teflutryna           | A  |
|  |  | terbutryna           | A  |
|  |  | terbutyloazyna       | A  |
|  |  | tetrachlorwinfos     | NA |
|  |  | tetradifon           | A  |
|  |  | tetrakonazol         | A  |
|  |  | tetrametryna         | NA |
|  |  | tiabendazol          | NA |
|  |  | tolchlofos-metylowy  | A  |

A – substancja aktywna objęta zakresem akredytacji

NA – substancja aktywna nieobjęta zakresem akredytacji



|   |                          |   |  |
|---|--------------------------|---|--|
|   |                          | tolyfluanid<br>triadimefon<br>triadimenol<br>triazofos<br>trifloksystrobina<br>triflumizol<br>triflumuron<br>trifluralina<br>tritikonazol<br>winklozolina<br>zoksamid   | A<br>A<br>A<br>NA<br>A<br>A<br>NA<br>A<br>A<br>A<br>A  |
| <p><b>PB-01: „Oznaczenie pozostałości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego metodą chromatografii gazowej”</b><br/>- wydanie 6 z dnia 07.05.2014 r.<br/>(metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji)</p> | Zboża i produkty zbożowe | acetamipryd<br>acetochlor<br>acibenzolar-s-metylu<br>akrynatryna<br>aldryna<br>alfa-cypermetyryna<br>atrazyna<br>azakonazol<br>azoksystrobina<br>azynofos-etylowy<br>azynofos-metylowy<br>benalaksyl<br>bentiowalikarb izopropylowy<br>bifentryna<br>biksafen<br>bitertanol<br>boskalid<br>bromacyl<br>bromofos-etyl<br>bromofos-metyl<br>bromopropylat<br>bromukonazol<br>bupiryamat<br>buprofezyna<br>chinochlamina<br>chinoksyfen<br>chlomazon<br>chlorantraniliprol<br>chlorfenwinfos<br>chloropiryfos<br>chloropiryfos-metyl<br>chloroprofam<br>chlorotalonil<br>chlorotoluron<br>chlorydazon<br>chlozolinat<br>cyflufenamid<br>cyflutryna<br>cyflutryna-beta<br>cyhalotryna-lambda<br>cyjanazyna<br>cymoksanil<br>cypermetyryna | NA<br>A<br>NA<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>NA<br>A<br>NA<br>NA<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>NA<br>A<br>A<br>A<br>A |

A – substancja aktywna objęta zakresem akredytacji

NA – substancja aktywna nieobjęta zakresem akredytacji



|  |  |                            |    |
|--|--|----------------------------|----|
|  |  | cypermetryna-zeta          | A  |
|  |  | cyprazyna                  | A  |
|  |  | cyprodinil                 | A  |
|  |  | cyprokonazol               | A  |
|  |  | deltametryna               | A  |
|  |  | diazynon                   | A  |
|  |  | dichlofluanid              | A  |
|  |  | dichloran                  | A  |
|  |  | dichlorfos                 | NA |
|  |  | dieldryna                  | A  |
|  |  | dietofenkarb               | NA |
|  |  | difenokonazol              | A  |
|  |  | difenyloamina              | NA |
|  |  | diflufenikan               | A  |
|  |  | dikofol                    | A  |
|  |  | dimetachlor                | NA |
|  |  | dimetoat                   | NA |
|  |  | dimetomorf                 | NA |
|  |  | dimoksystrobina            | A  |
|  |  | dinikonazol                | A  |
|  |  | diuron                     | NA |
|  |  | endosulfan alfa            | A  |
|  |  | endosulfan beta            | A  |
|  |  | endosulfan SO <sub>2</sub> | NA |
|  |  | endryna                    | A  |
|  |  | EPN                        | A  |
|  |  | epoksykonazol              | A  |
|  |  | esfenwalerat               | A  |
|  |  | etakonazol                 | A  |
|  |  | etion                      | A  |
|  |  | etoksazol                  | NA |
|  |  | etoprofos                  | A  |
|  |  | famoksadon                 | A  |
|  |  | fenamidon                  | NA |
|  |  | fenamifos                  | NA |
|  |  | fenarymol                  | A  |
|  |  | fenazachina                | NA |
|  |  | fenbukonazol               | A  |
|  |  | fenchlorfos                | A  |
|  |  | fenheksamid                | NA |
|  |  | fenitrotion                | A  |
|  |  | fenoksaprop-P              | NA |
|  |  | fenoksykarb                | A  |
|  |  | fenpiroksymat              | NA |
|  |  | fenpropatryna              | A  |
|  |  | fenpropidyna               | NA |
|  |  | fenpropimorf               | NA |
|  |  | fention                    | A  |
|  |  | fentoat                    | A  |
|  |  | fenwalerat                 | A  |
|  |  | fipronil                   | NA |
|  |  | flonikamid                 | A  |
|  |  | fluazyfop-P butylu         | NA |

A – substancja aktywna objęta zakresem akredytacji

NA – substancja aktywna nieobjęta zakresem akredytacji



|  |  |                         |    |
|--|--|-------------------------|----|
|  |  | flubendiamid            | NA |
|  |  | fluchinkonazol          | A  |
|  |  | fludioksonil            | NA |
|  |  | flufenacet              | NA |
|  |  | flumioksazyne           | NA |
|  |  | fluopikolid             | A  |
|  |  | fluorochloridon         | A  |
|  |  | flurtamon               | NA |
|  |  | flusilazol              | A  |
|  |  | flutolanil              | A  |
|  |  | flutriafol              | A  |
|  |  | folpet                  | NA |
|  |  | formotion               | NA |
|  |  | fosalon                 | A  |
|  |  | fosmet                  | A  |
|  |  | fuferidazol             | NA |
|  |  | haloksyfop etotylowy    | NA |
|  |  | haloksyfop metylu       | NA |
|  |  | HCB                     | A  |
|  |  | HCH alfa                | A  |
|  |  | HCH beta                | A  |
|  |  | HCH gamma (lindan)      | A  |
|  |  | heksakonazol            | A  |
|  |  | heksytiazoks            | A  |
|  |  | heptachlor              | NA |
|  |  | heptachlor-endo-epoksyd | NA |
|  |  | heptachlor-exo-epoksyd  | NA |
|  |  | heptenofos              | A  |
|  |  | imazalil                | NA |
|  |  | imibenkonazol           | A  |
|  |  | indoksakarb             | A  |
|  |  | iprodion                | A  |
|  |  | iprowalikarb            | A  |
|  |  | izofenfos               | NA |
|  |  | izofenfos-metyl         | A  |
|  |  | izokarbofos             | NA |
|  |  | izoprokarb              | NA |
|  |  | izoprotiolan            | A  |
|  |  | izoproturon             | NA |
|  |  | kadusafos               | A  |
|  |  | kaptafol                | A  |
|  |  | kaptan                  | NA |
|  |  | karbaryl                | NA |
|  |  | karbofuran              | NA |
|  |  | karbosulfan             | NA |
|  |  | karfentrazon etylu      | NA |
|  |  | krezoksym metylu        | A  |
|  |  | kwinalfos               | A  |
|  |  | kwintocen               | A  |
|  |  | lenacyl                 | A  |
|  |  | linuron                 | NA |
|  |  | lufenuron               | NA |
|  |  | malation                | A  |



|  |  |                 |    |
|--|--|-----------------|----|
|  |  | mekarbam        | A  |
|  |  | mepanipiryum    | A  |
|  |  | metakrifos      | A  |
|  |  | metalaksyl      | A  |
|  |  | metalaksyl-M    | NA |
|  |  | metamitron      | NA |
|  |  | metazachlor     | A  |
|  |  | metkonazol      | A  |
|  |  | metobromuron    | NA |
|  |  | metoksychlor    | NA |
|  |  | metolachlor     | A  |
|  |  | metrafenon      | A  |
|  |  | metrybuzyna     | A  |
|  |  | metydation      | A  |
|  |  | mewinfos        | NA |
|  |  | monolinuron     | NA |
|  |  | mychlobutanil   | A  |
|  |  | napropamid      | NA |
|  |  | nitrofen        | A  |
|  |  | o,p'-DDT        | A  |
|  |  | oksadiksil      | A  |
|  |  | oksyfluorfen    | A  |
|  |  | p,p'-DDD        | A  |
|  |  | p,p'-DDE        | A  |
|  |  | p,p'-DDT        | A  |
|  |  | pachlobutrazol  | A  |
|  |  | paration-etyl   | A  |
|  |  | paration-metyl  | A  |
|  |  | pencykuron      | A  |
|  |  | pendimetalina   | NA |
|  |  | penkonazol      | A  |
|  |  | permetryna      | A  |
|  |  | petoksamid      | NA |
|  |  | pikoksystrobina | A  |
|  |  | piraklostrobina | NA |
|  |  | pirydaben       | A  |
|  |  | pirymetanil     | A  |
|  |  | pirymifos-etyl  | A  |
|  |  | pirymifos-metyl | A  |
|  |  | pirymikarb      | A  |
|  |  | piryproksyfen   | NA |
|  |  | prochloraz      | A  |
|  |  | procyazyna      | NA |
|  |  | procymidon      | A  |
|  |  | profam          | A  |
|  |  | profenofos      | A  |
|  |  | prometryna      | NA |
|  |  | propachizafop   | A  |
|  |  | propachlor      | A  |
|  |  | propazyna       | A  |
|  |  | propikonazol    | A  |
|  |  | propoksur       | A  |
|  |  | propyzamid      | A  |





|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>proquinazid</p> <p>prosulfokarb</p> <p>protiofos</p> <p>protiokonazol destio</p> <p>pyrazofos</p> <p>pyretryny</p> <p>S-metolachlor</p> <p>spirodiklofen</p> <p>spiroksamina</p> <p>spiromesifen</p> <p>spirotetramat</p> <p>symazyna</p> <p>tau-fluwalinat</p> <p>tebufenozyd</p> <p>tebufenpyrad</p> <p>tebukonazol</p> <p>technazen</p> <p>teflubenzuron</p> <p>teflutryna</p> <p>terbutryna</p> <p>terbutyloazyna</p> <p>tetrachlorwinfos</p> <p>tetradifon</p> <p>tetrakonazol</p> <p>tetrametryna</p> <p>tiabendazol</p> <p>tolchlofos-metylowy</p> <p>tolyfluanid</p> <p>triadimefon</p> <p>triadimenol</p> <p>triazofos</p> <p>trifloksystrobina</p> <p>triflumizol</p> <p>triflumuron</p> <p>trifluralina</p> <p>tritikonazol</p> <p>winklozolina</p> <p>zoksamid</p> | <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>NA</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>NA</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>NA</p> <p>A</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>NA</p> <p>A</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>A</p> <p>A</p> |
| <p><b>PB-02: „Oznaczenie pozostałości ditiokarbaminianów w materiale roślinnym metodą spektrofotometryczną” - wydanie 3 z dnia 07.05.2014 r.</b></p> | <p>Owoce świeże, mrożone i przetworzone</p> <p>Warzywa świeże, mrożone i przetworzone</p> <p>Grzyby</p> <p>Zboża i produkty zbożowe</p> <p>Zioła</p> | <p>fungicydy ditiokarbaminianowe – (maneb, zineb, metiram, mankozeb, propineb, tiuram, ziram)</p>   | <p>A</p>   |
| <p><b>PB-03: „Oznaczenie pozostałości pestycydów w ziołach, glebie i wodzie metodą chromatografii gazowej” - wydanie 2 z dnia 11.09.2012 r.</b></p>  | <p>Zioła, gleba, woda</p>  | <p>acetamipryd</p> <p>acetochlor</p> <p>acibenzolar-s-metylu</p> <p>akrynatryna</p> <p>aldryna</p> <p>alfa-cypermetryna</p> <p>atrazyna</p>   | <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p>  |



|  |  |                             |    |
|--|--|-----------------------------|----|
|  |  | azakonazol                  | NA |
|  |  | azoksystrobina              | NA |
|  |  | azynofos-etylowy            | NA |
|  |  | azynofos-metylowy           | NA |
|  |  | benalaksyl                  | NA |
|  |  | bentiowalikarb izopropylowy | NA |
|  |  | bifentryna                  | NA |
|  |  | biksafen                    | NA |
|  |  | bitertanol                  | NA |
|  |  | boskalid                    | NA |
|  |  | bromacyl                    | NA |
|  |  | bromofos-etyl               | NA |
|  |  | bromofos-metyl              | NA |
|  |  | bromopropylat               | NA |
|  |  | bromukonazol                | NA |
|  |  | bupirydat                   | NA |
|  |  | buprofezyna                 | NA |
|  |  | chinochlamina               | NA |
|  |  | chinoksyfen                 | NA |
|  |  | chlomazon                   | NA |
|  |  | chlorantraniliprol          | NA |
|  |  | chlorfenwinfos              | NA |
|  |  | chloropiryfos               | NA |
|  |  | chloropiryfos-metyl         | NA |
|  |  | chloroprofamid              | NA |
|  |  | chlorotalonil               | NA |
|  |  | chlorotoluron               | NA |
|  |  | chlorydazon                 | NA |
|  |  | chlozolinat                 | NA |
|  |  | cyflufenamid                | NA |
|  |  | cyflutryna                  | NA |
|  |  | cyflutryna-beta             | NA |
|  |  | cyhalotryna-lambda          | NA |
|  |  | cyjanazyna                  | NA |
|  |  | cymoksanil                  | NA |
|  |  | cypermetryna                | NA |
|  |  | cypermetryna-zeta           | NA |
|  |  | cyprazyna                   | NA |
|  |  | cyprodinil                  | NA |
|  |  | cyprokonazol                | NA |
|  |  | deltametryna                | NA |
|  |  | diazynon                    | NA |
|  |  | dichlofluanid               | NA |
|  |  | dichloran                   | NA |
|  |  | dichlorfos                  | NA |
|  |  | dieldryna                   | NA |
|  |  | dietofenkarb                | NA |
|  |  | difenokonazol               | NA |
|  |  | difenyloamina               | NA |
|  |  | diflufenikan                | NA |
|  |  | dikofol                     | NA |
|  |  | dimetachlor                 | NA |
|  |  | dimetoat                    | NA |



|  |  |                            |    |
|--|--|----------------------------|----|
|  |  | dimetomorf                 | NA |
|  |  | dimoksytrobina             | NA |
|  |  | dinikonazol                | NA |
|  |  | diuron                     | NA |
|  |  | endosulfan alfa            | NA |
|  |  | endosulfan beta            | NA |
|  |  | endosulfan SO <sub>2</sub> | NA |
|  |  | endryna                    | NA |
|  |  | EPN                        | NA |
|  |  | epoksykonazol              | NA |
|  |  | esfenwalerat               | NA |
|  |  | etakonazol                 | NA |
|  |  | etion                      | NA |
|  |  | etoksazol                  | NA |
|  |  | etoprofos                  | NA |
|  |  | famoksadon                 | NA |
|  |  | fenamidon                  | NA |
|  |  | fenamifos                  | NA |
|  |  | fenarymol                  | NA |
|  |  | fenazachina                | NA |
|  |  | fenbukonazol               | NA |
|  |  | fenchlorfos                | NA |
|  |  | fenheksamid                | NA |
|  |  | fenitrocion                | NA |
|  |  | fenoksaprop-P              | NA |
|  |  | fenoksykarb                | NA |
|  |  | fenpiroksymat              | NA |
|  |  | fenpropatryna              | NA |
|  |  | fenpropidyna               | NA |
|  |  | fenpropimorf               | NA |
|  |  | fention                    | NA |
|  |  | fentoat                    | NA |
|  |  | fenwalerat                 | NA |
|  |  | fipronil                   | NA |
|  |  | flonikamid                 | NA |
|  |  | fluazyfop-P butylu         | NA |
|  |  | flubendiamid               | NA |
|  |  | fluchinkonazol             | NA |
|  |  | fludioksonil               | NA |
|  |  | flufenacet                 | NA |
|  |  | flumioksazyna              | NA |
|  |  | fluopikolid                | NA |
|  |  | fluorochloridon            | NA |
|  |  | flurtamon                  | NA |
|  |  | flusilazol                 | NA |
|  |  | flutolanil                 | NA |
|  |  | flutriafol                 | NA |
|  |  | folpet                     | NA |
|  |  | formotion                  | NA |
|  |  | fosalon                    | NA |
|  |  | fosmet                     | NA |
|  |  | fuberidazol                | NA |
|  |  | haloksyfop etotylowy       | NA |



|  |  |                         |    |
|--|--|-------------------------|----|
|  |  | haloksyfop metylu       | NA |
|  |  | HCB                     | NA |
|  |  | HCH alfa                | NA |
|  |  | HCH beta                | NA |
|  |  | HCH gamma (lindan)      | NA |
|  |  | heksakonazol            | NA |
|  |  | heksytiazoks            | NA |
|  |  | heptachlor              | NA |
|  |  | heptachlor-endo-epoksyd | NA |
|  |  | heptachlor-exo-epoksyd  | NA |
|  |  | heptenofos              | NA |
|  |  | imazalil                | NA |
|  |  | imibenkonazol           | NA |
|  |  | indoksakarb             | NA |
|  |  | iprodion                | NA |
|  |  | iprowalikarb            | NA |
|  |  | izofenfos               | NA |
|  |  | izofenfos-metyl         | NA |
|  |  | izokarbofos             | NA |
|  |  | izoprokarb              | NA |
|  |  | izoprotiolan            | NA |
|  |  | izoproturon             | NA |
|  |  | kadusafos               | NA |
|  |  | kaptafol                | NA |
|  |  | kaptan                  | NA |
|  |  | karbaryl                | NA |
|  |  | karbofuran              | NA |
|  |  | karbosulfan             | NA |
|  |  | karfentrazon etylu      | NA |
|  |  | krezoksym metylu        | NA |
|  |  | kwinalfos               | NA |
|  |  | kwintocen               | NA |
|  |  | lenacyl                 | NA |
|  |  | linuron                 | NA |
|  |  | lufenuron               | NA |
|  |  | malation                | NA |
|  |  | mekarbam                | NA |
|  |  | mepanipiryum            | NA |
|  |  | metakrifos              | NA |
|  |  | metalaksyl              | NA |
|  |  | metalaksyl-M            | NA |
|  |  | metamitron              | NA |
|  |  | metazachlor             | NA |
|  |  | metkonazol              | NA |
|  |  | metobromuron            | NA |
|  |  | metoksychlor            | NA |
|  |  | metolachlor             | NA |
|  |  | metrafenon              | NA |
|  |  | metrybuzyna             | NA |
|  |  | metydation              | NA |
|  |  | mewinfos                | NA |
|  |  | monolinuron             | NA |
|  |  | mychlobutanil           | NA |



|  |  |                      |    |
|--|--|----------------------|----|
|  |  | napropamid           | NA |
|  |  | nitrofen             | NA |
|  |  | o,p'-DDT             | NA |
|  |  | oksadiksil           | NA |
|  |  | oksyfluorfen         | NA |
|  |  | p,p'-DDD             | NA |
|  |  | p,p'-DDE             | NA |
|  |  | p,p'-DDT             | NA |
|  |  | pachlobutrazol       | NA |
|  |  | paration-etyl        | NA |
|  |  | paration-metyl       | NA |
|  |  | pencykuron           | NA |
|  |  | pendimetalina        | NA |
|  |  | penkonazol           | NA |
|  |  | permetryna           | NA |
|  |  | petoksamid           | NA |
|  |  | pikoksystrobina      | NA |
|  |  | piraklostrobina      | NA |
|  |  | pirydaben            | NA |
|  |  | pirymetanil          | NA |
|  |  | pirymifos-etyl       | NA |
|  |  | pirymifos-metyl      | NA |
|  |  | pirymikarb           | NA |
|  |  | piryproksyfen        | NA |
|  |  | prochloraz           | NA |
|  |  | procyazyna           | NA |
|  |  | procymidon           | NA |
|  |  | profam               | NA |
|  |  | profenofos           | NA |
|  |  | prometryna           | NA |
|  |  | propachizafop        | NA |
|  |  | propachlor           | NA |
|  |  | propazyna            | NA |
|  |  | propikonazol         | NA |
|  |  | propoksur            | NA |
|  |  | propyzamid           | NA |
|  |  | proquinazid          | NA |
|  |  | prosulfokarb         | NA |
|  |  | protiofos            | NA |
|  |  | protiokonazol destio | NA |
|  |  | pyrazofos            | NA |
|  |  | pyretryny            | NA |
|  |  | S-metolachlor        | NA |
|  |  | spirodiklofen        | NA |
|  |  | spiroksamina         | NA |
|  |  | spiromesifen         | NA |
|  |  | spirotetramat        | NA |
|  |  | symazyna             | NA |
|  |  | tau-fluwalinat       | NA |
|  |  | tebufenozyd          | NA |
|  |  | tebufenpyrad         | NA |
|  |  | tebukonazol          | NA |
|  |  | technazen            | NA |



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  | teflubenzuron<br>teflutryna<br>terbacil<br>terbutryna<br>terbutyloazyna<br>tetrachlorwinfos<br>tetradifon<br>tetrakonazol<br>tetrametryna<br>tiabendazol<br>tolchlofos-metylowy<br>tolyfluanid<br>triadimefon<br>triadimenol<br>triazofos<br>trifloksystrobina<br>triflumizol<br>triflumuron<br>trifluralina<br>tritikonazol<br>winklozolina<br>zoksamid | NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA<br>NA |
| <b>PB-04: „Oznaczenie pozostałości herbicydów fenyloamocznikowych metodą chromatografii gazowej”</b><br>- wydanie 1 z dnia 01.09.2009 r.                                    | Materiał roślinny, gleba, woda   | linuron  | NA   |
| <b>PB-05: „Badanie pozostałości fungicydów benzimidazolowych w żywności pochodzenia roślinnego metodą chromatografii cienkowarstwowej”</b> - wydanie 1 z dnia 01.09.2009 r. | Materiał roślinny, gleba, woda   | karbendazym, benomyl, tiofanat metylu oznaczane jako karbendazym   | NA   |
| <b>PB-06: „Oznaczenie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą GC-EC/NP – Metoda QuEChERS”</b><br>– wydanie 1 z dnia 19.02.2013 r.                 | Owoce świeże, mrożone i przetworzone<br>Warzywa świeże, mrożone i przetworzone<br>Zboża i produkty zbożowe<br>Nasiona<br>Zioła | acibenzolar-S-metyl<br>aldryna<br>azoksystrobina<br>biskafen<br>boskalid<br>bromofos-metyl<br>bupirydat<br>chinochloram<br>chlomazon<br>chlorantraniliprol<br>chloropiryfos<br>chloroprofamid<br>chlorotoluron<br>cyflufenamid<br>cypermetryna<br>cypermetryna-alfa<br>cyprodynil<br>deltametryna<br>dichloran<br>dietofenkarb                           | A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A                       |

A – substancja aktywna objęta zakresem akredytacji

NA – substancja aktywna nieobjęta zakresem akredytacji



|  |  |                         |    |
|--|--|-------------------------|----|
|  |  | difenokonazol           | A  |
|  |  | dimetachlor             | A  |
|  |  | etakonazol              | A  |
|  |  | etoksazol               | A  |
|  |  | fenamidon               | A  |
|  |  | fenamifos               | A  |
|  |  | fenarimol               | A  |
|  |  | fenazachina             | A  |
|  |  | fenbukonazol            | NA |
|  |  | fenoksaprop-P-etylu     | A  |
|  |  | fenpropidyna            | A  |
|  |  | fenwalerat              | A  |
|  |  | fluchinkonazol          | A  |
|  |  | flumioksazyne           | A  |
|  |  | flutriafol              | A  |
|  |  | folpet                  | NA |
|  |  | fuberidazol             | A  |
|  |  | haloksyfop-2-etoksyetyl | A  |
|  |  | haloksyfop-metyl        | A  |
|  |  | heptenofos              | A  |
|  |  | iprodion                | NA |
|  |  | isokarbofos             | A  |
|  |  | isoprokarb              | A  |
|  |  | kaptan                  | NA |
|  |  | karboksyna              | A  |
|  |  | karfentrazon etylowy    | A  |
|  |  | lambda-cyhalotryna      | A  |
|  |  | metakryfos              | A  |
|  |  | metobromuron            | A  |
|  |  | metrybuzyna             | A  |
|  |  | monolinuron             | A  |
|  |  | mychlobutanil           | A  |
|  |  | oksyfluorofen           | A  |
|  |  | pendimetalina           | A  |
|  |  | petoksamid              | A  |
|  |  | pirymetanil             | A  |
|  |  | pirymifos-metylowy      | A  |
|  |  | pirymikarb              | A  |
|  |  | prochloraz              | A  |
|  |  | profenofos              | A  |
|  |  | propachizafop           | A  |
|  |  | propachlor              | A  |
|  |  | propyzamid              | A  |
|  |  | proquinazid             | A  |
|  |  | prosulfokarb            | A  |
|  |  | protiofos               | A  |
|  |  | spirodiklofen           | A  |
|  |  | spiromesifen            | A  |
|  |  | tebufenpirad            | A  |
|  |  | tebukonazol             | A  |
|  |  | terbutryna              | A  |
|  |  | tetrakonazol            | A  |
|  |  | tetrametryna            | A  |

A – substancja aktywna objęta zakresem akredytacji

NA – substancja aktywna nieobjęta zakresem akredytacji



|  |  |                   |   |
|--|--|-------------------|---|
|  |  | tolyfluanid       | A |
|  |  | triazofos         | A |
|  |  | trifloksystrobina | A |
|  |  | triflumizol       | A |
|  |  | triflumuron       | A |

**Uwaga:** W zależności od badanego asortymentu oznaczane są wybrane substancje aktywne zgodnie z programem urzędowej kontroli. W przypadku, gdy klient wyrazi chęć wykonania badań według innego programu niż oferowany, należy uzgodnić go z Laboratorium.