|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MONITORING MATERIAŁU SIEWNEGO  na obecność organizmów genetycznie zmodyfikowanych prowadzony przez PIORiN** | | | | | |
| **Liczba przebadanych prób materiału siewnego w latach 2005-2018** | | | | | |
| Lp. | Rok | Gatunek | Liczba  prób | Liczba wyników pozytywnych | Liczba wyników>0,1% |
| 1. | 2005 | Kukurydza | 65 | 9 |  |
| 2. | 2005/2006 | Rzepak ozimy | 193 | 5 |  |
| 3. | 2006/2007 | Rzepak ozimy | 213 | 9 |  |
| 4. | 2007 | Kukurydza | 198 | 10 |  |
| 5. | 2007 | Rzepak jary | 49 | 0 |  |
| 6. | 2007 | Rzepak ozimy \* | 12 | 0 |  |
| 7. | 2007 | Rzepak ozimy | 172 | 1 |  |
| 8. | 2008 | Kukurydza | 166 | 11 |  |
| 9. | 2008 | Rzepak ozimy | 162 | 1 |  |
| 10. | 2008 | Rzepak jary | 16 | 1 |  |
| 11. | 2009 | Kukurydza | 108 | 13 | 3 |
| 12. | 2009 | Rzepak jary+ozimy | 100 | 0 |  |
| 13. | 2010 | Kukurydza | 100 | 5 |  |
| 14. | 2010 | Rzepak ozimy+jary | 100 | 1 | 1 |
| 15. | 2010 | Gorczyca biała | 31 | 0 |  |
| 16. | 2011 | Kukurydza | 149 | 10 | 1 |
| 17. | 2011 | Rzepak jary i ozimy | 101 | 0 |  |
| 18. | 2012 | Kukurydza | 147 | 10 |  |
| 19. | 2012 | Rzepak jary i ozimy | 105 | 0 |  |
| 20. | 2013 | Kukurydza | 67 | 7 | 3 |
| 21. | 2013 | Rzepak jary i ozimy | 0 | 0 |  |
| 22. | 2014 | Kukurydza | 151 | 4 |  |
| 23. | 2014 | Rzepak jary i ozimy | 100 | 0 |  |
| 24. | 2015 | Kukurydza | 201 | 4 |  |
| 25. | 2015 | Rzepak jary i ozimy | 101 | 0 |  |
| 26. | 2015 | Soja | 10 | 0 |  |
| 27. | 2016 | Kukurydza | 153 | 0 |  |
| 28. | 2016 | Rzepak jary i oz. | 97 | 0 |  |
| 29. | 2016 | Soja | 9 | 1 |  |
| 30. | 2017 | Kukurydza | 150 | 1 |  |
| 31. | 2017 | Rzepak jary i oz. | 95 | 0 |  |
| 32. | 2017 | Soja | 18 | 2 |  |
| 33. | 2018 | Kukurydza | 151 | 1 |  |
| 34. | 2018 | Rzepak jary i oz. | 101 | 0 |  |
| 35. | 2018 | Soja | 19 | 0 |  |
|  | OGÓŁEM | | 3610 | 106 | 8 |