

Здесь приведены сорта сельскохозяйственных растений, несущие специфические последовательности ДНК, выявляемые с помощью набора **MAXLIFE GMO 35s-NOS**. Этот список не включает гибриды, полученные на основе этих сортов. Такие гибридные сорта также будут выявлены с помощью MAX LIFE.

1. Кукуруза 1507
2. Кукуруза 59122
3. Кукуруза Bt176
4. Кукуруза MON810
5. Кукуруза MON863
6. Кукуруза MON88017
7. Кукуруза NK603
8. Кукуруза T25
9. Кукуруза MON89034
10. Кукуруза Bt11
11. Кукуруза 98140
12. Кукуруза 32
13. Кукуруза MON87460
14. Кукуруза MON 87427
15. Кукуруза 4114
16. Соя 40-3-2 Roundup Ready
17. Соя A2704-12
18. Соя 356043
19. Соя A5547-127
20. Соя SYHT0H2
21. Хлопок MON88913
22. Хлопок LLCotton25
23. Хлопок MON1445
24. Хлопок MON15947
25. Хлопок MON531
26. Хлопок GHB119
27. Хлопок T304-40
28. Хлопок MON 88701
29. Рапс T45
30. Рапс Toras 19/2
31. Рапс Оху-235
32. Гвоздика Florigene Moonlite (123.2.38)
33. Гвоздика IFD-25958-3
34. Гвоздика IFD-26407-2
35. Гвоздика SHD-27531-4
36. Гвоздика Florigene Moonvista
37. Папайя 55-1 Rainbow
38. Папайя Huanong No.1
39. Папайя X17-2
40. Папайя 16-0-1
41. Папайя 18-2-4
42. Рис T1c-19
43. Рис LLRICE62
44. Рис LLRICE601
45. Свёкла GTSB77
46. Томат 1345-4
47. Полевица ASR-368
48. Пшеница MON-71800-3