



Listado de Eficacia Viro2Syl
sobre los Organismos que le Causan Daño a la Agricultura

En numerosas pruebas realizadas en laboratorios en varios países, así como en el campo, **Viro2Syl** ha demostrado su eficacia en contra de los siguientes microorganismos:

- | | |
|--|------------------------|
| 1. ✓ <i>Agrobacterium radiobacter</i> | Agricultura |
| 2. ✓ <i>Alternaria alternate</i> | Agricultura |
| 3. ✓ <i>Aspergillus niger</i> | Agricultura |
| 4. ✓ <i>Astenionella Formosa</i> | Agricultura |
| 5. ✓ <i>Aspergillus niger-spores</i> | Agricultura |
| 6. ✓ <i>Bacteria cinerea</i> | Agricultura |
| 7. ✓ <i>Bacteria erwinia</i> | Agricultura |
| 8. ✓ <i>Botritis cinerea</i> | Agricultura |
| 9. ✓ <i>Chlamidomonas sp.</i> | Ganadería/ Agricultura |
| 10. ✓ <i>Chroomonas norstedtii</i> | Contaminantes del Agua |
| 11. ✓ <i>Ciliata g. sp.</i> | Contaminantes del Agua |
| 12. ✓ <i>Cladosporium cladosporoides</i> | Ganadería/ Agricultura |
| 13. ✓ <i>Criptomonas sp.</i> | Contaminantes del Agua |
| 14. ✓ <i>Flagellata apochromatica</i> | Ganadería/ Agricultura |
| 15. ✓ <i>Flavobacter/Cytophaga</i> | Ganadería/ Agricultura |
| 16. ✓ <i>Flavobacterium indologenes</i> | Ganadería/ Agricultura |
| 17. ✓ <i>Fragilaria sp.</i> | Ganadería/ Agricultura |
| 18. ✓ <i>Fusarium</i> | Agricultura |
| 19. ✓ <i>Galionella sp.</i> | Ganadería/ Agricultura |
| 20. ✓ <i>Lactobacillus brevis</i> | Agricultura |
| 21. ✓ <i>Lactobacillus lindneri</i> | Agricultura |
| 22. ✓ <i>Lactobacillus plantarum</i> | Agricultura |
| 23. ✓ <i>Melosira var.</i> | Agricultura |
| 24. ✓ <i>Micrococcus luteus</i> | Agricultura |
| 25. ✓ <i>Micrococcus roseus .</i> | Agricultura/ Ganadería |
| 26. ✓ <i>Mucor</i> | Agricultura/ Ganadería |
| 27. ✓ <i>Mycobacterium phlei</i> | Agricultura/ Ganadería |
| 28. ✓ <i>Nitzschia sp.</i> | Agricultura |
| 29. ✓ <i>Pedicoccus damnosus</i> | Agricultura |
| 30. ✓ <i>Pedicoccus sp</i> | Agricultura |



Listado de Eficacia Viro2Syl
sobre los Organismos que le Causan Daño a la Agricultura

31. ✓ <i>Penicillium</i>	Agricultura
32. ✓ <i>Penicillium digitatum</i>	Agricultura
33. ✓ <i>Penicillium roqueforti</i>	Agricultura
34. ✓ <i>Penicillium verruco sum</i>	Agricultura
35. ✓ <i>Pichia membranaefaciens</i>	Agricultura
36. ✓ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Agricultura / Ganadería
37. ✓ <i>Pseudomonas chlororaphis</i>	Agricultura
38. ✓ <i>Pseudomonas spec.</i>	Agricultura / Ganadería
39. ✓ <i>Pseudomonas syringae pv. (Tomate)</i>	Agricultura
40. ✓ <i>Rhizopus</i>	Agricultura / Ganadería
41. ✓ <i>Rotatoria g. sp. (zoo-plankton)</i>	Agricultura / Ganadería
42. ✓ <i>Ralstonia picketti</i>	Agricultura
43. ✓ <i>Saccaromyces cerevisiae</i>	Agricultura
44. ✓ <i>Saccharomyces uvarum</i>	Agricultura
45. ✓ <i>Sacch.cerevisia var. uvarum ssp.carlsbergensis</i>	Agricultura
46. ✓ <i>Staphylococcus agalactiae</i>	Agricultura / Ganadería
47. ✓ <i>Stephanodiscus hantzschii</i>	Agricultura / Ganadería
48. ✓ <i>Streptococcus lactis</i>	Agricultura (Industria)
49. ✓ <i>Zoogloea sp.</i>	Agricultura / Ganadería
50. ✓ <i>Lactobacillus brevis</i>	Agricultura
51. ✓ <i>Pediococcus damnosus</i>	Agricultura
52. ✓ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Agricultura / Ganadería
53. ✓ <i>Aspergillus niger</i>	Agricultura
54. ✓ <i>Cladosporium cladosporioides</i>	Agricultura / Ganadería
55. ✓ <i>Penicillium notatum</i>	Agricultura
56. ✓ <i>Penicillium verrucosum</i>	Agricultura
57. ✓ <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Agricultura
58. ✓ <i>Reovirus Tipo 1</i>	Agricultura / Ganadería