



**Virkon<sup>M.R.</sup> S** ha sido probado contra un amplio rango de virus, bacterias y hongos. Las siguientes referencias resumen los datos de eficacia comprobada contra patógenos específicos de importancia acuícola.

Organismos a controlar	Enfermedad	Organismo probado	Dilución efectiva	País	Método de Prueba
<b>Bacteria</b>					
<i>Aeromonas hydrophila</i>	Invasión general secundaria	<i>Aeromonas hydrophila</i>	1:200	Finlandia	Kelsey-Sykes Modificado
<i>Aeromonas salmonicida</i>	Furunculosis	<i>Aeromonas salmonicida subsp salmonicida</i>	1:200	Noruega	Kelsey-Sykes Modificado
		<i>Aeromonas salmonicida subsp salmonicida</i>	1:1000	Suecia	Prueba de Suspensión Europea
		<i>Aeromonas salmonicida subsp salmonicida</i>	1:200	Finlandia	Kelsey-Sykes Modificado
		<i>Aeromonas salmonicida subsp achromogenes</i>	1:200	Finlandia	Kelsey-Sykes Modificado
<i>Yersinia ruckerii</i>	Enfermedad entérica de la boca roja	<i>Yersinia ruckerii</i>	1:50	Finlandia	Kelsey-Sykes Modificado
		<i>Yersinia ruckerii</i> serotipo 1	1:100	Suecia	Prueba de Suspensión Europea
<i>Renibacterium salmoninarum</i>	Enfermedad renal bacteriana	<i>Renibacterium salmoninarum</i>	1:100	Suecia	Prueba de Suspensión Europea
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442	1:100	USA	Protocolo AOAC+F404
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCIMB10421	1:100	USA	AOAC DIS/TSS-1

## Eficacia contra patógenos acuícolas de Virkon<sup>M.R.</sup> S

Organismos a controlar	Enfermedad	Organismo probado	Dilución efectiva	País	Método de Prueba
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442	1:100	Inglaterra	Prueba de Suspensión Europea
<i>Pseudomonas anguilliseptica</i>		<i>Pseudomonas anguilliseptica</i>	1:100	Suecia	Prueba de Suspensión Europea
<i>Vibrio anguillarum</i>	Vibriosis	<i>Vibrio anguillarum</i> serotipo 1	1:100	Suecia	Prueba de Suspensión Europea
<i>Vibrio</i>	Vibriosis en camarón	<i>Vibrio harveyi</i> VH1280	1:500,000	Tailandia	Por contacto durante 1 hora en agua de mar
	Vibriosis en camarón	<i>Vibrio harveyi</i> V022	1:500,000	Tailandia	Por contacto durante 3 horas en agua de mar
	Vibriosis en camarón	<i>Vibrio</i> LY	1:500,000	Tailandia	Por contacto durante 3 horas en agua de mar
	Vibriosis en camarón	<i>Vibrio</i> 4Y	1:500,000	Tailandia	Por contacto durante 1 hora en agua de mar
<b>Virus</b>					
<i>Rhabdovirus</i>	Necrosis Hipodérmica y Hematopoyética Infecciosa	<i>Rhabdovirus</i> cabeza de víbora cepa 19	1:500	Escocia	
		<i>Rhabdovirus</i> cabeza de víbora cepa Ban Pako	1:500	Escocia	
<i>Birnavirus</i>	Necrosis Pancreática Infecciosa	<i>Vibrio anguillarum</i> serotipo 1	1:100	Suecia	Prueba de Suspensión Europea
			1:100	Noruega	Aguas limpias y con materia orgánica
<i>Baculovirus</i>	Enfermedad de la mancha blanca	Virus de mancha blanca	1:111,111 (9 ppm)	Tailandia	Por contacto durante 2 horas en agua de mar
<i>Virus de cabeza amarilla</i>	Enfermedad de cabeza amarilla	Virus de cabeza amarilla	1:333,333 (3 ppm)	Tailandia	Por contacto durante 2 horas en agua de mar

Si requiere mayor información consulte a su representante **Bayer** en la zona o contacte al servicio técnico de **Bioseguridad/Bayer** al 55 5728-3000 ext. 2312 o al correo electrónico: [sergio.gonzalez.sg@bayer.com.mx](mailto:sergio.gonzalez.sg@bayer.com.mx)