

Strain	Streptomycin sulphate		Cu(OH) <sub>2</sub>		Cu <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> Cl	
	25 ppm	50 ppm	100 ppm	200 ppm	100 ppm	200 ppm
KFB <sup>a</sup> 340	(+)	-	-	-	-	-
KFB 341	(+)	-	-	-	-	-
KFB 342	-	-	-	-	-	-
KFB 343	-	-	-	-	-	-
KFB 344	-	-	-	-	-	-
KFB 345	-	-	-	-	-	-
KFB 346	(+)	-	-	-	-	-
KFB 347	(+)	(+)	-	-	-	-
KFB 348	(+)	(+)	-	-	-	-
KFB 349	-	-	-	-	-	-
KFB 350	-	-	-	-	-	-
KFB 351	-	-	-	-	-	-
KFB 352	(+)	(+)	-	-	-	-
KFB 365	(+)	-	-	-	-	-
KFB 366	-	-	-	-	-	-
KFB 367	(+)	-	-	-	-	-
KFB 368	-	-	+	(+)	+	-
KFB 369	-	-	-	-	-	-
KFB 370	(+)	-	-	-	-	-
KFB 371	-	-	-	-	-	-
KFB 372	-	-	-	-	-	-
KBI <sup>b</sup> 76	-	-	-	-	-	-
KBI 77	(+)	-	-	-	-	-
KBI 78	-	-	-	-	-	-
KBI 79	(+)	-	-	-	-	-
KBI 80	-	-	-	-	-	-
KBI 81	-	-	-	-	-	-
KBI 82	(+)	(+)	-	-	-	-
KBI 83	(+)	-	-	-	-	-
KBI 84	-	-	-	-	-	-
KBI 85	(+)	(+)	-	-	-	-
KBI 86	(+)	-	-	-	-	-
KBI 340	(+)	-	-	-	-	-
KBI 341	-	-	-	-	-	-
KBI 342	-	-	-	-	-	-
KBI 343	-	-	-	-	-	-
KBI 344	-	-	-	-	-	-
KBI 345	-	-	-	-	-	-
KBI 346	-	-	-	-	-	-
KBI 347	-	-	-	-	-	-
KBI 348	-	-	-	-	-	-
KBI 349	-	-	-	-	-	-
KBI 350	(+)	-	-	-	-	-

<sup>a</sup>KFB- Collection of Phytopathogenic Bacteria, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia;

<sup>b</sup>KBI- Collection of Bacteria, Institute for Plant Protection and Environment, Belgrade, Serbia; + colony growth; (+) weak colony growth; - no colony growth.