

Table S1

The experimental groups, demonstrating significant differences by the Duncan's test.

Parameter	Experimental group 1	Experimental group 2	p-value
Symptoms	Water + ChFA	26D	0,01
Symptoms	Water + ChFA	26D + ChFA	0,02
Symptoms	26D + ChFA	11VM	0,03
Symptoms	26D + ChFA	11VM + ChCA	0,04
H ₂ O ₂	Water + ChCA	Water + ChFA	0,01
H ₂ O ₂	Water + ChCA	26D + ChCA	0,001
H ₂ O ₂	Water + ChCA	26D + ChFA	0,001
H ₂ O ₂	Water + ChCA	11VM	0,001
H ₂ O ₂	Water + ChCA	11VM + ChFA	0,001
H ₂ O ₂	26D	26D + ChFA	0,001
H ₂ O ₂	26D	11VM + ChFA	0,001
H ₂ O ₂	11VM + ChCA	11VM + ChFA	0,001
H ₂ O ₂	26D + <i>P. infestans</i>	11VM + ChCA + <i>P. infestans</i>	0,02
H ₂ O ₂	26D + ChFA + <i>P. infestans</i>	11VM + ChCA + <i>P. infestans</i>	0,03
Proline	26D + ChCA + <i>P. infestans</i>	26D + ChFA + <i>P. infestans</i>	0,01
Proline	26D + ChFA + <i>P. infestans</i>	11VM + ChCA + <i>P. infestans</i>	0,03
Peroxidase	11VM + ChCA	11VM + ChFA	0,04
Catalase	Water + ChFA	11VM	0,01
Catalase	26D	11VM	0,01
Catalase	Water + <i>P. infestans</i>	Water + ChCA + <i>P. infestans</i>	0,01
Catalase	Water + <i>P. infestans</i>	26D + ChCA + <i>P. infestans</i>	0,001
Catalase	Water + <i>P. infestans</i>	11VM + ChCA + <i>P. infestans</i>	0,01
Catalase	26D + <i>P. infestans</i>	26D + ChCA + <i>P. infestans</i>	0,01
Catalase	26D + ChFA + <i>P. infestans</i>	26D + ChCA + <i>P. infestans</i>	0,02
Catalase	Water + ChCA + <i>P. infestans</i>	11VM + ChFA + <i>P. infestans</i>	0,01
Catalase	26D + ChCA + <i>P. infestans</i>	11VM + ChFA + <i>P. infestans</i>	0,01
Catalase	11VM + ChCA + <i>P. infestans</i>	11VM + ChFA + <i>P. infestans</i>	0,01