

RESUMEN DE ENSAYOS REALIZADOS

	NOMBRE ENSAYO	CONSORCIO + HIPOCLORITO DE SODIO
	FECHA INICIO	12-01-2021
	FECHA TÉRMINO	12-02-2021
1.	TRATAMIENTOS	T1: 100 mL Mac desarrollo + 1,28 % NaClO [1,5%] T2: 200 mL Mac desarrollo + 0,64 % NaClO [1,5%] T3: 300 mL Mac desarrollo + 0,43 % NaClO [1,5%] T4: 400 mL Mac desarrollo + 0,32 % NaClO [1,5%]
	OBSERVACIONES	Se realizaron 5 repeticiones por tratamiento

	NOMBRE ENSAYO	CONSORCIO + MADERA
	FECHA INICIO	16-02-2022
	FECHA TÉRMINO	23-03-2022
2.	TRATAMIENTOS	T1: 300 mL Mac desarrollo + 5 mL madera T2: 200 mL Mac desarrollo + 10 mL madera T3: 100 mL Mac desarrollo + 20 mL madera
	OBSERVACIONES	Se realizaron 5 repeticiones por tratamiento, madera se desinfectó en etanol 70 %, se utilizaron frascos esterilizados, se incubaron a $25 \pm 3^\circ$ C en oscuridad.

	NOMBRE ENSAYO	CONSORCIO + PLÁSTICO
	FECHA INICIO	22-02-2022
	FECHA TÉRMINO	23-03-2022
3.	TRATAMIENTOS	T1: 300 mL Mac desarrollo + 0,25 g plástico T2: 200 mL Mac desarrollo + 0,50 g plástico T3: 100 mL Mac desarrollo + 1,00 g plástico
	OBSERVACIONES	Se realizaron 5 repeticiones por tratamiento, el plástico se desinfectó en etanol 70 %, se utilizaron frascos esterilizados, se incubaron a $25 \pm 3^\circ$ C en oscuridad.

	NOMBRE ENSAYO	CONSORCIO + ARROZ <i>BEAUVERIA</i>
	FECHA INICIO	16-03-2022
	FECHA TÉRMINO	20-04-2022
4.	TRATAMIENTOS	T1: 300 mL Mac desarrollo + 0,25 g arroz <i>Beauveria</i> T2: 200 mL Mac desarrollo + 0,50 g arroz <i>Beauveria</i> T3: 100 mL Mac desarrollo + 1,00 g arroz <i>Beauveria</i>
	OBSERVACIONES	Se realizaron 5 repeticiones por tratamiento, se utilizó arroz reciclado con esporas, se utilizaron frascos esterilizados, se incubaron a $25 \pm 3^\circ$ C en oscuridad.

	NOMBRE ENSAYO	CONSORCIO + ARROZ <i>TRICHODERMA</i>
	FECHA INICIO	30-03-2022
	FECHA TÉRMINO	27-04-2022
5.	TRATAMIENTOS	T1: 300 mL Mac desarrollo + 0,25 g arroz <i>Trichoderma</i> T2: 200 mL Mac desarrollo + 0,50 g arroz <i>Trichoderma</i> T3: 100 mL Mac desarrollo + 1,00 g arroz <i>Trichoderma</i>
	OBSERVACIONES	Se realizaron 5 repeticiones por tratamiento, se utilizó arroz proveniente de bolsa sellada (NEP), se utilizaron frascos esterilizados, se incubaron a $25 \pm 3^\circ \text{C}$ en oscuridad.

	NOMBRE ENSAYO	CONSORCIO + TEMPERATURA (25°C)
	FECHA INICIO	30-03-2022
	FECHA TÉRMINO	27-04-2022
6.	TRATAMIENTOS	T1: 300 mL Mac desarrollo + 25°C T2: 200 mL Mac desarrollo + 25°C T3: 100 mL Mac desarrollo + 25°C
	OBSERVACIONES	Se realizaron 5 repeticiones por tratamiento, se utilizaron frascos esterilizados, estos se dejaron en cámara de incubación a 25°C .

	NOMBRE ENSAYO	CONSORCIO + FRÍO (4°C)
	FECHA INICIO	30-03-2022
	FECHA TÉRMINO	27-04-2022
7.	TRATAMIENTOS	T1: 300 mL Mac desarrollo + frío 4°C T2: 200 mL Mac desarrollo + frío 4°C T3: 100 mL Mac desarrollo + frío 4°C
	OBSERVACIONES	Se realizaron 5 repeticiones por tratamiento, se utilizaron frascos esterilizados, estos se dejaron en refrigerador a 4°C .