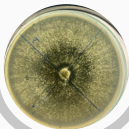


TRICHODERMA

Meio sólido

Foi inoculado um micélio de M1C no centro de cada placa, teve quatro fontes de amidos em diferentes concentrações.

Amido de milho
Amido de trigo
Fécula de batata
Polvilho doce



Meio sólido

Depois de 7 dias de crescimento foi feita a lavagem para a contagem de conídios e medições das placas.



Escolha do amido para o meio líquido

Para o meio líquido foi escolhido o amido de milho e inoculado 1mL do *trichoderma*.

Fontes de Amido



Meio líquido

Os frascos permaneceram em agitação orbital por 10 dias.

Meio líquido

Após foi feito UFC, peso seco e contagem de conídios

