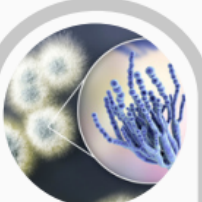


TRICHODERMA

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.

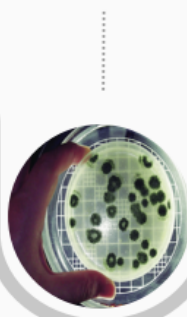
Escolha do amido para o meio líquido

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



Meio líquido

Após foi feito UFC, peso seco e contagem de conídios



Meio líquido

Os frascos permaneceram em agitação orbital por 10 dias.