

CHRISTUS RESOLUÇÃO ENEM 2025 - NATUREZA / MATEMÁTICA

QUESTÃO 129 =

O ácido úsnico é retirado de liquens e foi testado contra diversas espécies, conforme o quadro.

Teste	Resultado
Aedes aegypti (larvas)	Baixa eficiência
Bacilo de Koch	Média eficiência
Moluscos aquáticos (adultos)	Alta eficiência
Pernilongo (larvas)	Média eficiência
Vermes platelmintos	Ineficiente

- O ácido úsnico mostrou-se mais indicado para o controle da
- a esquistossomose.
- (3) febre amarela.
- @ coqueluche.
- 1 tuberculose.
- (3 dengue.

Assunto: Programas de saúde/verminoses

Segundo a tabela, o ácido úsnico mostrou ter alta eficiência contra moluscos aquáticos. Essa atividade o faz ser indicado para o controle da esquistossomose, já que esta é uma verminose que possui, como hospedeiro intermediário, um molusco aquático do gênero Biomphalaria.

Item: A



CHRISTUS RESOLUÇÃO ENEM 2025 – NATUREZA / MATEMÁTICA