

[Painel do utilizador](#) / [As minhas disciplinas](#)

/ [Meios de Proteção em Agricultura biológica II - CTESP-AB](#) / [TESTES E QUESTÕES AULA](#)

/ [Teste curto 2 - 23.10.2019](#) / [Pré-visualização](#)

Pode pré-visualizar o teste, mas se fosse uma tentativa real não seria possível porque:

Lamentamos mas este teste não está disponível

Pergunta **1**

Por responder

Nota: 2,00

Os biopesticidas são:

Selecione uma ou mais opções:

- a. substâncias ativas e preparações de uma ou mais substâncias ativas
- b. substâncias ativas que exercer ação sobre os processos vitais
- c. preparações contendo apenas uma substância ativa
- d. substâncias ativas usadas para reduzir o período de conservação de produtos vegetais
- e. substâncias ativas usadas como um meio direto de luta
- f. substâncias ativas que visam proteger pragas e doenças
- g. substâncias ativas usadas para destruir vegetais e partes de vegetais indesejáveis

Pergunta **2**

Por responder

Nota: 2,00

O pesticida organofosforado dicloro-difenil-tricloroetano (1,1,1-tricloro-2,2-bis (p-clorofenol) etano), é considerado o pesticida de maior importância histórica, porque (pode escolher mais do que uma resposta):

Selecione uma ou mais opções:

- a. foi encontrado na cerveja
- b. tem um período de degradação curto
- c. acumula-se ao longo das cadeias tróficas
- d. é específico para determinada ordem de insetos
- e. é de largo espectro de ação

Pergunta **3**

Por responder

Nota: 3,00

A luta química é, em geral, eficaz contra pragas, doenças e infestantes. Indica outras duas vantagens do uso de biopesticidas. Refere, ainda, dois motivos pelos quais se deve evitar a sua utilização.



Empty text area for the answer.

Pergunta **4**

Por responder

Nota: 2,00

Faz corresponder a designação apresentada com o respetivo tipo de nomenclatura.

(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-(acetiloxi)-3,5-dihidroxi-4-[(1S,2S,6S,8S,9R,11S)-2-hidroxi-11-metil-5,7,10-trioxatetraciclo[6.3.1.0^{2,6}.0^{9,11}]dodec-3-en-9-il]-4-metil-8-[[*(2E)*-2-metilbut-2-enoil]oxi]octahidro-1*H*-furo[3',4':4,4a]nafto[1,8-*bc*]furan-5,10a(8*H*)-dicarboxilato de dimetilo

Escolha...

Neem Max

Escolha...

azadiractina

Escolha...

Pergunta **5**

Por responder

Nota: 1,00

A dose letal média (DL50 ou LD50) é a dose necessária de uma dada substância para matar 50% de uma população em teste (normalmente medida em miligramas de substância por quilograma de massa corporal dos indivíduos testados). Neste caso, quanto maior a dose que será letal, menos tóxica é considerada a substância.

Selecione uma opção:

- Verdadeiro
- Falso

Pergunta **6**

Por responder

Nota: 2,00

O que representa cada um dos seguintes símbolos, indicados de a) a d)?



a)



b)



c)



d)

- d)
- b)
- a)
- c)

Pergunta **7**

Por responder

Nota: 2,00

Pesticidas penetrantes são:

Selecione uma opção:

- a.
absorvidos pela planta e transportados a todos os tecidos (folhas, flores, raízes e caules, assim como polen e néctar).
- b.
aplicados sobre a superfície das plantas, atravessam a epiderme, mas não são transportados no sistema vascular (capacidade translaminar e difusão lateral)
- c.
aplicados sobre a superfície das plantas e impedem a entrada do agente na planta, ou diretamente sobre o agente

Pergunta **8**

Por responder

Nota: 2,00

Um herbicida pré-emergência é aplicado

Selecione uma opção:

- a. antes da sementeira
- b. depois da colheita
- c. depois da emergência
- d. entre a sementeira e a emergência

Pergunta **9**

Por responder

Nota: 2,00

Indique como se classificam cada um dos seguintes processos responsáveis pelo destino (e persistência) dos herbicidas.

lixiviação

Escolha...

degradação microbiana

Escolha...

absorção pelas plantas

Escolha...

fotodegradação

Escolha...

volatilização

Escolha...

Pergunta **10**

Por responder

Nota: 2,00

Quanto ao tipo de atuação, diz-se que os fungicidas erradicantes

Selecione uma opção:

- a. atuam após se ter dado a contaminação pelo fungo, mas antes do aparecimento dos sintomas
- b. atuam após se ter dado a contaminação pelo fungo
- c. destroem os esporos já formados e impedem a formação de novos esporos
- d. impedem a germinação dos esporos e evitam a contaminação da planta pelo fungo