

Tondeuse bio



- 1) tout pompage souterrain induit des tassements, discutez-en et expliquez les processus
- 2) expliquez pourquoi le processus de salinisation des sols et des nappes aquifères, est le plus souvent induit par l'irrigation
- 3) Quel est la différence entre un amendement et un engrais ?
- 4) Pourquoi augmenter la quantité de MO dans le sol permet une meilleure fertilité du sol ?
- 5) Pourquoi doit-on parfois chauler les sols ?
- 6) Quels sont les avantages de l'irrigation goutte à goutte ?
- 7) Expliquez : capacité d'échange cationique CEC
- 8) Par quoi est causée la maladie de l'enfant bleu ?
- 9) Pourquoi sur-doser un fertilisant peut être dangereux pour le sol et la plante ?
 - Verse
 - CAH
 - Pédofaune
- 10) Pourquoi les adventices poussent toujours plus aisément que les cultivées ?
- 11) Pourquoi les traitements herbicides par l'humectation sont meilleurs que ceux pas épandage
- 12) Quelle est la différence entre un pesticide de contact et un systémique ?
- 13) Exposer divers exemples d'intoxication aiguës (accidentelle) et chroniques aux pesticides (+voies d'entrée)
- 14) Pourquoi on parle de la problématique de « cocktails chimiques » ?
- 15) Citez un pays qui était passé à presque 100% de production biologique
- 16) Le TOPGUN, herbicides à base de d'acides gras et d'huile de coton dissout les membranes cellulaires de feuilles, quel est son avantage ? et son inconvénient ?
- 17) L'ECO-CLEAR, est un herbicide à base de vinaigre et de citron, quel est son avantage ? et son inconvénient ?
- 18) Pourquoi les apiculteurs déplacent leurs activités en ville ?

Devoir :

- 19) Un agriculteur qui veut traiter son champs ou un horticulteur qui veut traiter sa parcelle est-il légalement obligé de prévenir les apiculteurs proches ?
- 20) En quoi le cas de la société SPA monopole démontre d'une réelle peur pour la qualité de l'eau ?