

Reliez les énoncés au type d'agriculture approprié :





Utilise un travail intensif du sol comme préparation des champs, ce qui peut entraîner une érosion et avoir des impacts sur le réseau souterrain

Encourage l'utilisation équitable et les pratiques commerciales éthiques

Ce type d'agriculture menace la santé humaine en provoquant une augmentation des émissions de gaz à effet de serre, l'érosion des sols et la pollution des eaux souterraines.

Utilise des pratiques qui maximisent la productivité et le profit tout en minimisant les dommages environnementaux

Comprend l'application d'engrais chimiques synthétiques, de fongicides, d'insecticides et d'herbicides

Les cultures doivent intégrer davantage de métabolites pour se protéger contre le stress comme la concurrence des mauvaises herbes, les maladies et les carences

Des méthodes telles que l'utilisation de cultures de couverture sont mises en œuvre. Ces cultures n'apportent aucun profit, mais leur seul but est d'améliorer le sol pour la prochaine culture commerciale et d'éviter l'érosion et la perte de nutriments.

Avant de planter les plantes, les champs sont arrosés à l'aide de combinaisons complexes de canaux, de canalisations et de tuyaux qui drainent l'eau des rivières pour rendre le champ humide et prêt pour l'agriculture (irrigation).

Utilise du fumier animal composté et des cultures d'engrais verts comme engrais

Ces méthodes sont très productives mais également très exigeantes en ressources et en énergie.

L'eau est appliquée directement sur la zone racinaire de la plante pour l'arrosage

Ce type d'agriculture provoque l'accumulation de pesticides, la dégradation de la structure du sol et le lessivage des nitrates.

Différents types de cultures poussent en séquence sur le même terrain, pour imiter un système naturel

S'oppose au recours au travail des enfants et au travail forcé, conformément aux lois locales et aux normes mondialement acceptées









Reliez les énoncés au type d'agriculture approprié :





Utilise un travail intensif du sol comme préparation des champs, ce qui peut entraîner une érosion et avoir des impacts sur le réseau souterrain

Encourage l'utilisation équitable et les pratiques commerciales éthiques

Ce type d'agriculture menace la santé humaine en provoquant une augmentation des émissions de gaz à effet de serre, l'érosion des sols et la pollution des eaux souterraines.

Utilise des pratiques qui maximisent la productivité et le profit tout en minimisant les dommages environnementaux

Comprend l'application d'engrais chimiques synthétiques, de fongicides, d'insecticides et d'herbicides

Les cultures doivent intégrer davantage de métabolites pour se protéger contre le stress comme la concurrence des mauvaises herbes, les maladies et les carences

Des méthodes telles que l'utilisation de cultures de couverture sont mises en œuvre. Ces cultures n'apportent aucun profit, mais leur seul but est d'améliorer le sol pour la prochaine culture commerciale et d'éviter l'érosion et la perte de nutriments.

Avant de planter les plantes, les champs sont arrosés à l'aide de combinaisons complexes de canaux, de canalisations et de tuyaux qui drainent l'eau des rivières pour rendre le champ humide et prêt pour l'agriculture (irrigation).

Utilise du fumier animal composté et des cultures d'engrais verts comme engrais

Ces méthodes sont très productives mais également très exigeantes en ressources et en énergie.

L'eau est appliquée directement sur la zone racinaire de la plante pour l'arrosage

Ce type d'agriculture provoque l'accumulation de pesticides, la dégradation de la structure du sol et le lessivage des nitrates.

Différents types de cultures poussent en séquence sur le même terrain, pour imiter un système naturel

S'oppose au recours au travail des enfants et au travail forcé, conformément aux lois locales et aux normes mondialement acceptées



AGRICULTURE CONVENTIONNELLE

