

## Collegare le affermazioni al tipo di agricoltura adatto:





Usa la lavorazione intensiva del terreno come preparazione dei campi, che può portare all'erosione e avere impatti sulla rete sotterranea

Promuove l'uso equo e le pratiche commerciali etiche

Questa agricoltura minaccia la salute umana causando un aumento delle emissioni di gas serra, l'erosione del suolo e l'inquinamento delle acque

Utilizza pratiche che massimizzano la produttività e il profitto riducendo al minimo i danni ambientali

Include l'applicazione di fertilizzanti chimici sintetici, fungicidi, insetticidi, erbicidi

Le colture devono integrare più metaboliti per proteggersi da stress come la concorrenza delle infestanti, le malattie, le carenze

Vengono implementati metodi come l'utilizzo di colture di copertura. Queste Non portano alcun profitto, ma il loro scopo è unicamente quello di migliorare il terreno per la successiva coltura, evitando l'erosione e la perdita di nutrienti.

Prima di piantare le piante, i campi vengono irrigati utilizzando complesse combinazioni di canali, condotti e tubi flessibili che drenano l'acqua dai fiumi per rendere il campo umido e pronto per l'agricoltura (irrigazione)

Utilizza letame animale compostato e colture di sovescio come fertilizzante

I metodi sono altamente produttivi e richiedono anche molte risorse e un elevato consumo energetico

L'acqua viene applicata direttamente alle radici della pianta per l'irrigazione

Questo tipo di agricoltura causa l'accumulo di pesticidi, il degrado della struttura del suolo e la lisciviazione dei nitrati

Diversi tipi di colture crescono in sequenza sullo stesso terreno, per imitare un sistema naturale.

Si oppone all'uso di manodopera infantile e forzata in conformità con le leggi locali e gli standard accettati a livello globale



## AGRICOLTURA CONVENZIONALE







## Collegare le affermazioni al tipo di agricoltura adatto:





Usa la lavorazione intensiva del terreno come preparazione dei campi, che può portare all'erosione e avere impatti sulla rete sotterranea

Promuove l'uso equo e le pratiche commerciali etiche

Questa agricoltura minaccia la salute umana causando un aumento delle emissioni di gas serra, l'erosione del suolo e l'inquinamento delle acque

Utilizza pratiche che massimizzano la produttività e il profitto riducendo al minimo i danni ambientali

Include l'applicazione di fertilizzanti chimici sintetici, fungicidi, insetticidi, erbicidi

Le colture devono integrare più metaboliti per proteggersi da stress come la concorrenza delle infestanti, le malattie, le carenze

Vengono implementati metodi come l'utilizzo di colture di copertura. Queste Non portano alcun profitto, ma il loro scopo è unicamente quello di migliorare il terreno per la successiva coltura, evitando l'erosione e la perdita di nutrienti.

Prima di piantare le piante, i campi vengono irrigati utilizzando complesse combinazioni di canali, condotti e tubi flessibili che drenano l'acqua dai fiumi per rendere il campo umido e pronto per l'agricoltura (irrigazione)

Utilizza letame animale compostato e colture di sovescio come fertilizzante

I metodi sono altamente produttivi e richiedono anche molte risorse e un elevato consumo energetico

L'acqua viene applicata direttamente alle radici della pianta per l'irrigazione

Questo tipo di agricoltura causa l'accumulo di pesticidi, il degrado della struttura del suolo e la lisciviazione dei nitrati

Diversi tipi di colture crescono in sequenza sullo stesso terreno, per imitare un sistema naturale.

Si oppone all'uso di manodopera infantile e forzata in conformità con le leggi locali e gli standard accettati a livello globale



## AGRICOLTURA CONVENZIONALE

