

Huerto de vinculación entre el ecosistema y el hardware para la regeneración (LEHR)

El huerto de vinculación entre el ecosistema y el hardware para la regeneración (Linking Ecosystem and Hardware for Regeneration, LEHR) es un huerto elevado diseñado para ser un sistema de bajo mantenimiento. El sistema de huerto LEHR mide 3 pies x 8 pies e incluye un tanque de agua de 70 galones colocado sobre el suelo debajo del huerto. Requiere una superficie relativamente plana y acceso a una llave de agua y dos tomacorrientes eléctricos. Los cultivadores tendrán que producir mucho compost para agregar al suelo, deberán vigilar el tanque de agua y llevar un control del consumo de agua. Los cultivadores deberán sentirse cómodos con los insectos y tener paciencia, ya que el sistema de huertos LEHR es de bajo mantenimiento.

Se necesita un espacio de 36 pies cuadrados como mínimo para instalar, operar y usar el sistema.

El sistema de huertos LEHR es ideal para aquellos con:

- Limitaciones de movilidad, como cultivadores discapacitados o ancianos
- Poca o ninguna experiencia de cultivo de huertos
- Menos de 5 horas de tiempo libre por semana
- Muchos restos de alimentos, ya que requiere mucho compost

El sistema incluye:

- Sistema de huerto elevado de 3 x 8 pies con tanque de agua de 70 galones
- Semillas o plantines (no se necesitan fertilizantes ni pesticidas)
- Sistema de riego automatizado
- 3 meses de asistencia telefónica, incluyendo formación y capacitación
- 1 año de soporte por mal funcionamiento del equipo

Requisitos:

- Debe ser capaz de dedicar al menos una hora al mes al huerto
- Tener un mínimo de 36 pies cuadrados de espacio plano
- Acceso a la llave de agua
- Acceso a una conexión eléctrica
- Capacidad para pagar los gastos de agua y electricidad del sistema