



Región de Murcia

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente
Dirección General de Agricultura, Industrias Alimentarias y Cooperativismo Agrario
Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

21CTP1_12

“FERTILIZACIÓN CON BAJA APORTACIÓN DE NITRÓGENO CONTROLADA MEDIANTE EL USO DE LISÍMETROS AL AIRE LIBRE, SEGÚN LAS DIRECTRICES DE LA LEY 3/2020 DE RECUPERACIÓN Y PROTECCIÓN DEL MAR MENOR”

Objetivos:

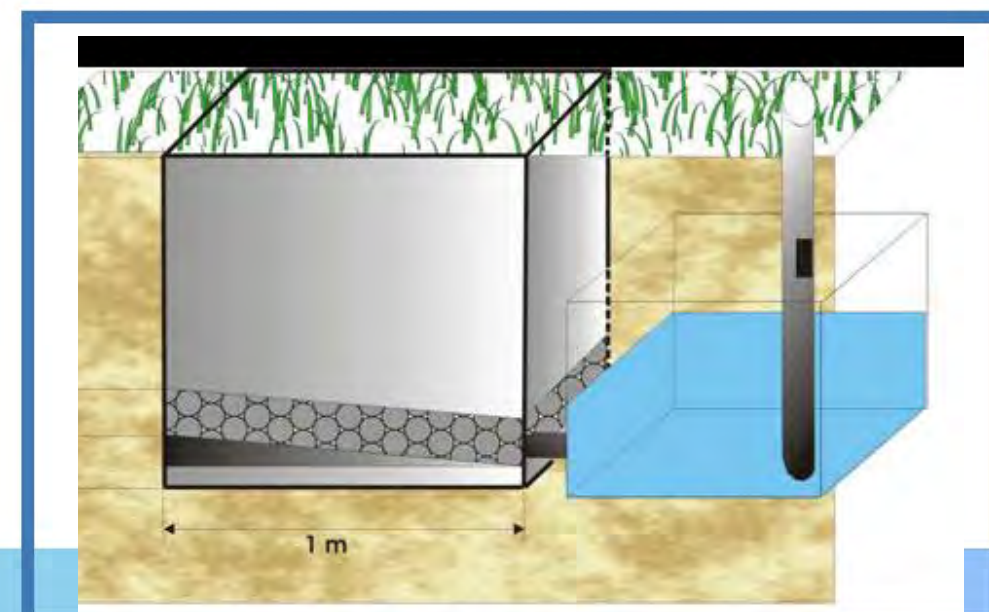
En lisímetros de drenaje al aire libre evaluar el percolado y los nitratos lixiviados en diferentes condiciones de cultivo y abonado, para establecer recomendaciones en una agricultura sostenible de precisión.

Descripción:

Se construyen 10 lisímetros de drenaje en el C.I.F.E.A. de Torre-Pacheco, con una superficie de 96 m² cada uno y 50 cm de profundidad, que vierten a un foso con 10 depósitos de recogida de lixiviados. Se plantea realizar en 2021 un cultivo de lechuga con tres tratamientos: T1= sólo estiércol, T2= estiércol + abonado fondo y T3= estiércol + abonado fondo + abonado cobertera.

Fecha de plantación: 2021

Superficie: 960m² (cultivo lechuga)



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos