



Proyecto de innovación cofinanciado
Contribución: 94.823,73 €
UE: 63 %; CARM: 37 %
Duración 24 meses: 2019-2021

SULCA

GRUPO OPERATIVO PARA LA ECOEFICIENCIA
DEL SECTOR AGROALIMENTARIO:

ASOCIACIÓN ECO-INNOVADORA AGRÍCOLA DE LA REGIÓN DE MURCIA

Desarrollo de una alternativa sostenible para reducir el aporte de nitratos en la fertirrigación del pimiento en la comarca del Mar Menor

Se pretende reducir la contaminación por NO_3^- que sufren los suelos y aguas del Campo de Cartagena, aportando el Calcio necesario en la fertirrigación como CaSO_4 , alternativa ecológica viable al $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$. Se generará e incorporará tecnología más avanzada y adaptada en colaboración con los agricultores para forjar una sostenibilidad bien adaptada al agronegocio y medio ambiente.

EMPRESAS DEL GRUPO OPERATIVO

- Explotaciones Río de Aguas S.L.
- Sulfato Cálcico del Mediterráneo S.L.
- Los Zeneques S.L.

+ UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

+ AGENTE DE INNOVACIÓN: PROGESI&D



SULFATO CÁLCICO
DEL MEDITERRANEO S.L.



Universidad
Politécnica
de Cartagena



Grupo de Postcosección y Refrigeración
Universidad Politécnica de Cartagena

