

PRÁCTICAS AGRÍCOLAS SOSTENIBLES DEL SURESTE ESPAÑOL

Project - www.isqaper-project.eu

Information - www.isqaper-is.eu



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 635750



Ministry of Science and Technology Grant no. 2016YFE011270
Chinese Academy of Sciences Grant no. 16146KYSB20150001



Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation Contract: 15.0170-1

1



MULCHING

Aporte de materia orgánica
Reduce la evaporación
Evita las malas hierbas
Protege de la erosión y heladas

2



ROTACIÓN DE CULTIVOS

Aporte de nutrientes
Defensa frente a plagas
Ahorro en abonado
Evita malas hierbas

3



APLICACIÓN DE COMPOST

Aporte de materia orgánica
Mejora la estructura
Reduce la degradación
Mejora la producción agrícola

4



REDUCCIÓN DE LABRANZA

Mejora la infiltración
Reduce la compactación
Mejora la agregación
Protege de la erosión

A



AGRICULTURA BIODINÁMICA

Aporte de nutrientes
Defensa frente a plagas
Incrementa la producción
Mejora la estructura del suelo

B



COBERTURA VEGETAL

Reduce la evaporación
Aporta nutrientes
Mejora la estructura
Defensa frente a plagas