

Justificación agronómica expediente TRF2017CE0010: Ensayo de linaza y su adaptación a nuestro clima

1-ENTIDAD QUE SOLICITA

Sociedad Cooperativa Virgen de la Oliva de Ejea de los Caballeros

2-TÉCNICOS RESPONSABLES

Jose Luis Angoy Longás

3-TÍTULO DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR

Ensayo de linaza y su adaptación a nuestro clima

4-LOCALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD /ENSAYO

50-95-0-0-20-32

5-OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD/ENSAYO

Encontrar una posible alternativa de cultivo que resulte viable en la zona para rotar con siembras de cereal en una zona que tiende casi al monocultivo de invierno.

6-REPERCUSIONES DE LA ACTIVIDAD

La actividad planteada se ha realizado a nivel local en Ejea de los Caballeros. Ha estado identificada y señalizada durante el periodo de cultivo convenientemente según pautas marcadas por el PDR 2014/2020 para su correcta identificación y visita por quien así lo considere.

7-PLANTEAMIENTO DE LA ACTIVIDAD/ENSAYOS

Se ha realizado siembra de 0,5 has aproximadamente de linaza. La fecha de siembra es el 12-11-2017, con una dosis de siembra de 43 kilogramos por hectárea. No se ha realizado mas que un tratamiento herbicida antes de realizar la siembra con glifosato. Se han dado tres riegos

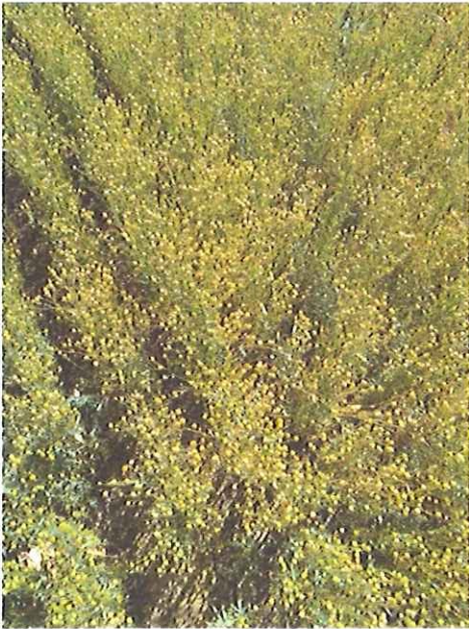
8-REFERENCIAS A TOMAR DE LA ACTIVIDAD/ENSAYO

Se ha vigilado el comportamiento del cultivo durante su ciclo. Se adapta al clima aunque la producción final no hace de la linaza un cultivo atractivo económicamente dado que no superó los 1000 kilos hectárea. No se ha realizado ningún tratamiento herbicida

Fecha de siembra 11/11/2017

Abonado fondo 250 kg ha 6-12-10

Abonado cobertera 250 kg ha N 32



9-RESULTADO Y CONCLUSIONES

La producción ha sido 1000 kilos hectárea, si lo comparamos con un cultivo alternativo de invierno como por ejemplo la colza (y más si tenemos en cuenta las producciones de este año), la rentabilidad queda muy en entredicho.