

• **Región de riesgo climático:**



Meridional

• **Evento climático:**



- **Sistema agrario:** Cultivos herbáceos Todos
- **Componente de vulnerabilidad:** Suelo & prácticas agrarias
- **Descripción:**

Aplicación de abonado al menos en 3 veces, en función de las necesidades del cultivo y rendimientos esperados

• **Comentarios sobre la sostenibilidad:**

Ajustes en la fertilización con una aplicación fraccionada (al menos en 3 veces) suponen un ahorro de fertilizantes, menos pérdidas por evapotranspiración y escorrentía y por tanto una disminución de GEI's. Supone ahorros económicos aunque se precisa más horas de trabajo. Se debe diseñar la aplicación fraccionada en base al tiempo meteorológico esperado, evitando periodos de lluvias intensas.



Implementación · CORTO PLAZO

## COMPONENTES DE SOSTENIBILIDAD

- Emisiones de Gases de Efecto Invernadero
- Calidad del aire
- Suelo
- Agua
- Biodiversidad
- Bienestar animal
- Económicas
- Social
- Viabilidad técnica