

Datos acerca del campo medido (cada cuestionario corresponde a un tipo de cultivo)

Municipio: Vittoria

Latitud: 36.961808

Longitud: 14.530820



Tamaño (ha) _____

- Cultivo
- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> oliva | <input type="checkbox"/> viña | <input type="checkbox"/> manzana | <input type="checkbox"/> pera |
| <input type="checkbox"/> melocotón | <input type="checkbox"/> albaricoque | <input type="checkbox"/> nectarina | <input type="checkbox"/> ciruela |
| <input type="checkbox"/> cereza | <input checked="" type="checkbox"/> naranja | <input type="checkbox"/> mandarina | <input type="checkbox"/> limón |
| <input type="checkbox"/> pomelo | <input type="checkbox"/> avellana | <input type="checkbox"/> castaña | <input type="checkbox"/> almendra |

Variedad Navelina V.C.R. C. sinensis (L.) Osbeck

Edad 25

Densidad (árboles/ha) 400

Ancho de la calle (m) 5

Distancia entre árboles (m) 5

Formas de conducción

Forma del viñedo



Vaso



Espaldera



Pérgola

Forma del olivar



Olivos antiguos



Vaso (1 tronco)



Vaso (2-3 troncos desde el suelo)



Arbusto (intensivo 250-600 árboles/ha)



Superintensivo (>1500 árboles/ha)

Forma de frutales



Natural



Vaso



Arbustos (intensivo)



Pirámide



Palmeta



Ypsilon

Pendiente (%)

Cubierta del suelo



Desnudo. Sin cubierta vegetal.
Labranza superficial varias veces al año



Cubierta temporal.
Herbicidas + segado/laboreo <50% del suelo



>50% cubierta vegetal.
Segado varias veces al año



100% cubierta vegetal.
Segado varias veces al año

Rendimiento del cultivo

Rendimiento promedio (t/ha) _____

Rendimiento en la campaña antes de medir la poda (t/ha) 14

Cantidad de producto obtenido en la cosecha previa a la medición de poda, en toneladas por hectárea

Riego Secano Riego parcial Riego total

Grado de intensificación Orgánico Bajo Mediano
 Alto

Especifique la cantidad de fertilizantes y pesticidas

Operaciones de poda realizadas (antes del muestreo)

Tipo de poda Poda de mantenimiento Poda para injerto
 Poda de formación/estructura Descabezado (topping)
 Eliminación de ramas viejas Poda de fructificación

Método de poda Completamente manual Prepoda mecánica + acabado manual Completamente mecánica

Operaciones de poda
 Especifique las operaciones de poda realizadas. Marque tantas como apliquen



Corte manual (tijeras)



Corte asistido (tijeras neumáticas/elect.)



Motosierra



Prepodadora: cuchillas/sierra



Prepodadora: discos



Prepodadora para "topping"

Temporada de poda

Marque tantas como apliquen

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Enero | <input type="checkbox"/> Febrero | <input type="checkbox"/> Marzo | <input type="checkbox"/> Abril |
| <input type="checkbox"/> Mayo | <input type="checkbox"/> Junio | <input type="checkbox"/> Julio | <input type="checkbox"/> Agosto |
| <input type="checkbox"/> Septiembre | <input type="checkbox"/> Octubre | <input type="checkbox"/> Noviembre | <input type="checkbox"/> Diciembre |

Frecuencia de poda

- | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> anual | <input type="checkbox"/> bianual | <input type="checkbox"/> bienal | <input type="checkbox"/> cada años |
|-------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|

¿Se realizó como de costumbre esa poda?

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sí, se realizó como siempre | <input type="checkbox"/> No, fue una poda menos intensa | <input type="checkbox"/> No, fue una poda más intensa |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

Describe la cantidad de poda producida en comparación con otros años

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Mucho menos | <input type="checkbox"/> Menos | <input type="checkbox"/> Igual |
| <input type="checkbox"/> Más | <input type="checkbox"/> Mucho más | |

¿Cuál fue la razón por la cual esa cantidad fue distinta?

- | | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Intensidad de poda | <input type="checkbox"/> Accumulación de años anteriores |
| <input type="checkbox"/> Climatología | |

Fecha de la medición
(DD/MM/AA)

Método de medición

Especifique el método utilizado para medir la poda

Por árbol



Uno o varios árboles seleccionados. La biomasa es recogida manualmente y pesada por cada árbol

Por parcela (por ej. 100 m2) en bolsas



Una o varias parcelas seleccionadas y varios árboles por parcela. La biomasa es recogida manualmente y pesada parcela a parcela

Por calles (o todo el campo)



Para una parcela grande o todo el campo. La biomasa es recogida y transportada en un camión.

El peso de la biomasa se obtiene en una báscula para camiones

Cantidad de poda obtenida (t/ha)

Especifique las toneladas por hectárea de poda recogida de este campo

2.0

Pérdidas de podas

durante su recolección
(se quedaron en suelo)
(t/ha):

¿Durante cuánto tiempo estuvo la poda en el suelo antes de medirla (días)?

2.5

Contenido de humedad (%)

Especifique el contenido de humedad (%) de la biomasa recogida, si dispone del dato

50

Referencias-Vínculos externos: ponga aquí las referencias sobre las que se basa la información anterior o añada cualquier comentario

real measurement from europruning

Data obtained through direct survey work carried out by CREA-ING - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria through EuroPruning Task 3.1 and Deliverable D3.1 Mapping and analysis of the pruning biomass potential in Europe



Este proyecto ha sido financiado por el programa de innovación y desarrollo de la Unión Europea H2020 bajo el acuerdo marco No 691748.