

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

Municipio: Oriovac

Latitud: 45.175319

Longitud: 17.742992



Tamaño (ha) 1.0

Cultivo	<input type="checkbox"/> oliva	<input checked="" 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 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 Cabernet Sauvignon

Edad 12

Densidad (árboles/ha) 4000

Ancho de la calle (m) 2.4

Distancia entre árboles (m) 0.8

Formas de conducción

Forma del viñedo



- Vaso
 One side guyot



- 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

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) 8.0

Rendimiento en la campaña antes de medir la poda (t/ha) 6.5

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
 Especifique la cantidad de fertilizantes y pesticidas Alto

Operaciones de poda realizadas (antes del muestreo)

Tipo de poda Poda de mantenimiento Poda para injerto
 Poda de formación/estructura Poda en altura (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 checked="" type="checkbox"/> Enero | <input checked="" type="checkbox"/> Febrero | <input checked="" 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 |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

Describa la cantidad de poda producida en comparación con otros años

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Mucho menos | <input type="checkbox"/> Menos | <input checked="" 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 | |

Medición de poda

Fecha de la medición
(DD/MM/AA)

27/02/17

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

Superficie total medida (m2): 125

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

2.26

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

Contenido de humedad (%)

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

Datos de contacto

Nombre : Dragica Vučković

Email : vuckovic.dragica@gmail.com

Tel : 098/9306055

Profesión : dressmaker

País : Croacia

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



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