



GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA DE PRESIDÈNCIA I AGRICULTURA, PESCA, ALIMENTACIÓ I AIGUA



# Cuaderno de Explotación para la Producción Integrada en Vid

V  
I  
D



# **Cuaderno de Explotación para la Producción Integrada en Vid**

# CUADERNO DE EXPLOTACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN INTEGRADA EN VID

CAMPAÑA:

---

## 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTOR:

Nombre y Apellidos/Denominación de la empresa:

N.I.F./C.I.F.:

e-mail:

Dirección:

Teléf.:

C.P. y Población:

Fax nº:

Identificación del Técnico Responsable - Asesor:

Identificación de la ECC.:

NIF:

Nº ROPO<sup>1</sup>:

Agrupación o entidad de asesoramiento a la que pertenece (en su caso):

---

<sup>1</sup> Sólo si procede

---

## 2.- IDENTIFICACIÓN DE LA PARCELA AGRONÓMICA:

Núm. Registro P.I.:

Provincia:

¿Hay masas de agua o puntos de captación para consumo humano a menos de 50 metros?

Término Municipal:

En caso afirmativo indicar cuales:

¿Es zona vulnerable?:

Superficie (has):

Observaciones <sup>2</sup>:

DATOS SIGPAC							
Nº de orden	Prov.	Municipio	Pol.	Parc.	Rec.	Uso Sigpac	Superficie cultivada (Has)

DATOS SIGPAC							
Nº de orden	Prov.	Municipio	Pol.	Parc.	Rec.	Uso Sigpac	Superficie cultivada (Has)

---

### 3.- DATOS DEL CULTIVO

Portainjerto:

Variedad del cultivo:

Fecha de plantación:

N° de plantas/Ha.:

Sistema de formación y marco:

Procedencia de las plantas:

Producción estimada (en kg):

Destino previsto:

Período de recolección previsto:

Período previo sin cultivar vid (sólo en nuevas plantaciones):

Porcentaje de infestación por virosis (al incorporarse plantaciones establecidas):

Observaciones:

---

### 4.- PREPARACIÓN DEL TERRENO<sup>3</sup>

Labores efectuadas:

---

<sup>3</sup> Sólo en caso de nuevas plantaciones.





b) Riego localizado:

Mes	Tipo de abono	Riqueza (%)	Kg/Ha	Unidades fertilizantes/Ha		
				N	P	K
Enero						
Febrero						
Marzo						
Abril						
Mayo						
Junio						
Julio						
Agosto						
Septiembre						
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						
			Total			

Pulverizaciones foliares con macro y oligoelementos

Fecha	Producto comercial	Elementos	% Riqueza	Dosis %	Gasto caldo (l/Ha)



## 7.- PODA Y OTRAS PRÁCTICAS CULTURALES

Fecha de la poda en seco:

Otras prácticas culturales (rayado):

Fecha	Poda en verde

## 8.- MÉTODOS DE CONTROL NO QUÍMICOS

8.1.- MANEJO DEL SUELO, LABOREO Y CONTROL MECÁNICO DE MALAS HIERBAS

Labores		
Fecha	Tipo de operación	Horas /Ha.

8.2.- CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

Fecha	Plaga/ Enfermedad	Criterio de intervención	Especies soltadas	Nº de Insectos	Dosis real insectos/planta	Resultado	Observaciones

**9.- MÉTODOS DE CONTROL QUÍMICOS DE PLAGAS Y ENFERMEDADES, TRATAMIENTOS HERBICIDAS, FITORREGULADORES Y OTROS MEDIOS DE DEFENSA FITOSANITARIA**

Fecha	Plaga/ Enfermedad	Criterio de Intervención	Producto Comercial	N° Registro	Materia activa	% Materia activa	Dosis %	Gasto caldo l/Ha	Eficacia	Observaciones

**Descripción de maquinaria disponible**

Equipo	Fecha adquisición	Fecha última inspección	N° ROMA o CENSO

En caso de que sea el titular de la explotación quien realice la aplicación de los tratamientos fitosanitarios, debe referirse el lugar del almacenamiento de dichos productos:

## 10.- APLICADOR TRATAMIENTOS QUÍMICOS

Fecha tratamiento	APLICADOR O EMPRESA DE TRAMIENTO			MAQUINARIA	
	Nombre	NIF	Nº carnet/Nº ROPO	Equipo	Nº ROMA *

\* En su caso

## 11.- RECOLECCIÓN

Empresa que comercializa la fruta:

NIF/CIF:

Dirección:

Nº de Registro P.I. del elaborador (si procede):

Si no se comercializa (Justificar el motivo):

Uva de Mesa

Fecha	Calidad (1º, 2º, ... destrío)	Kgs

Uva de vinificación u otros<sup>7</sup>

Vendimia:  Manual  Mecánica

Fecha	Kilogramos	Grado	% de podredumbre

Determinación residuos de plaguicidas<sup>8</sup>

Fecha	Materia activa	ppm	Nº Boletín	Laboratorio

Firma Empresa  
responsable recolección

Fdo: \_\_\_\_\_

D.N.I. \_\_\_\_\_

<sup>7</sup>En caso de otros indicar el destino

<sup>8</sup>Caso de realizarse

---

## 12.- VISITAS TÉCNICAS

Fecha	Organismo	Observaciones	Firma Técnico	Firma Titular

---

**13.- CERTIFICACIÓN FINAL**

\_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Por la ECC

**El Responsable Técnico**

Fdo.: \_\_\_\_\_

Fdo.: \_\_\_\_\_

El titular de la explotación da fe que los datos reflejados en este Cuaderno son ciertos.

\_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

El titular.

Fdo.: \_\_\_\_\_

## A N E J O 1

### Últimos análisis:

	N° de boletín	Fecha	Laboratorio
Suelo:			
Foliar:			
Agua:			

### Compra de abonos y medios de defensa fitosanitaria:

Fecha	Producto comercial	Formulación	Riqueza	Materia activa	N° Registro	N° FACTURA	Proveedor	Cantidad

Se adjuntarán copias de todos los documentos relacionados

A N E J O 2

**PLAGAS Y ENFERMEDADES DEL CULTIVO. CUADRO GENERAL DE CONTROLES**

**PLAGAS**

	En.	Fb.	Mr.	Ab.	My.	Jn.	Jl.	Ag.	Se.	Oc.	No.	Di.
Polilla del racimo ( <i>Lobesia botrana</i> )												
Cotonet o Melazo ( <i>Pseudococcus citri</i> )												
Mosquito verde ( <i>Empoasca sp.</i> )												
Dípteros ( <i>Mosca de la fruta y del vinagre</i> )												
Gusanos grises ( <i>Agrotis sp.</i> )												
Altica ( <i>Haltica ampelophaga</i> )												
Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )												
Pulgón ( <i>Aphis gossypii</i> )												
Araña amarilla ( <i>Tetranychus urticae</i> )												
Araña roja ( <i>Panonychus ulmi</i> )												
Erinosis ( <i>Eriophyes vitis</i> )												
Ácaro de la roña ( <i>Brevipalpus lewisi</i> )												

**ENFERMEDADES**

	En.	Fb.	Mr.	Ab.	My.	Jn.	Jl.	Ag.	Se.	Oc.	No.	Di.
Mildiu ( <i>Plasmopara viticola</i> )												
Oídio ( <i>Uncinular necator</i> )												
Black-rot ( <i>Guignardia bidwelii</i> )												
Botrytis ( <i>Botrytis cinerea</i> )												
Podredumbre ácida												
Podredumbres secundarias del racimo												



Período de controles



Período de baja actividad o inactividad de la plaga



## A N E J O 3

### FICHA DE SEGUIMIENTO DE CAMPO (ficha 1) POLILLA DEL RACIMO

CAPTURAS EN TRAMPAS				OBSERVACIÓN DE 100 RACIMOS			
Fecha de colocación trampas:				Huevos		Larvas o daños (*)	% Racimos afectados
Fecha	Trampa 1	Trampa 2	Adultos/Trampa.día	Sin eclosionar	Eclosionados		

(\*).- En 1ª generación glomérulos  
 En 2ª generación penetraciones  
 En 3ª generación focos

**A N E J O 4**  
**FICHA DE SEGUIMIENTO DE CAMPO (ficha 2)**

FECHA	MILDIU (hojas y racimos)		OIDIO (hojas y racimos)	
	% hojas afectadas	% racimos afectados	% hojas afectadas	% racimos afectados

**A N E J O 5**  
**FICHA DE SEGUIMIENTO DE CAMPO**  
**OTRAS PLAGAS Y ENFERMEDADES**

							Parásitos / Depredadores		Análisis	
Fecha	Plaga / Enfermedad	Órgano (1)	D/B (2)	TOTAL	Afect./sensible	%	Especie	N°/%	Neces. Traram / Momento OK	Decisión

(1).- M: MADERA (Tronco/rama); BR: BROTE (Poner tamaño); H: HOJA (Poner tamaño); F: FLOR (Poner % flor); FR: FRUTO (Poner tamaño)  
(2).- D: Conteo Directo; B: Conteo Binocular