

#### D. O. TACORONTE-ACENTEJO

• Consejo Regulador D. O. Tacoronte-Acentejo

Presidenta: Lourdes Fernández López Secretaria: Mª Paz Gil Díaz



 Asociación Interprofesional Vitivinícola de la D. O. Tacoronte-Acentejo

> Presidente: José Miguel Ramos Noda Secretario: Santiago J. Suárez Sosa



Carretera General del Norte, 97 Tacoronte - 38350 www.tacovin.com consejo@tacovin.com

#### Textos, cuadros e imágenes:

Equipo Técnico SAT 7793 - Viticultores de Tenerife

#### **Imprime:**

Producciones Gráficas S.L.

#### Depósito Legal:

TF.

#### **Cofinancian:**

Colabora:











# INDICE

	Página
Presentación	4
Estados Fenológicos de la Vid	5
Consejos de Interés General	6
Teléfonos Útiles	7
Responsabilidad	8
Datos de la Propiedad	9
Datos de la Explotación	10 - 16
Analíticas de Suelo	17 - 22
Analíticas Foliares	23 - 28
Analíticas de Aguas	29 - 34
Plan de Abonado	35 - 40
Riegos al Cultivo	41 - 46
Registro de Labores y Tratamientos	47 - 88
Gestión de Envases de Fitosanitarios	89 - 90
Vendimia	91 - 98
Productos Fitosanitarios Empleados	99

# **PRESENTACIÓN**

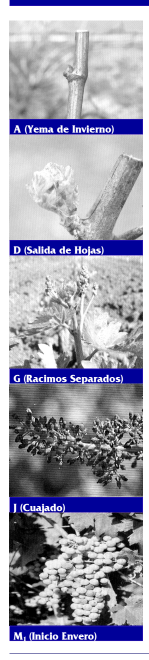
El presente CUADERNO DE EXPLOTACIÓN VITÍCOLA TACORONTE - ACENTEJO, se ha desarrollado con la finalidad de servir de **HERRAMIENTA ÚTIL**, así como aplicar la normativa de OBLIGADO CUMPLIMIENTO en materia de TRAZABILIDAD.

Se ha intentado reunir en un formato sencillo y práctico, todos los datos que se manejan en una finca vitícola de forma que se puedan consultar inmediatamente (como en el caso de los planes de fertilización y los datos de las analíticas). Asimismo, el hecho de llevar al día todos los datos referentes a la finca nos facilitará un mejor control de los gastos de la explotación.

Este CUADERNO DE EXPLOTACIÓN se reinicia inmediatamente después de cada vendimia, y se cierra todos los años con la vendimia de cada finca. Se RECOMIENDA anotar el mismo día las actuaciones en la finca, a fin de evitar equivocaciones o despistes a final de campaña.

Se ha pensado a la hora de elaborar este cuaderno, en conseguir que el viticultor se adapte a las normativas vigentes en el ámbito de la producción de uva para elaboración de vino de calidad (VCPRD), así como, lograr reunir en un sólo sitio toda la información del cultivo, la cual siempre es necesaria tanto para cumplir con las obligaciones anuales frente al Consejo Regulador de la Denominación de Origen Tacoronte - Acentejo, como para peticiones y justificaciones de subvenciones agrarias.

Este libro es de aplicación exclusiva para el cultivo de la vid en la Denominación de Origen Tacoronte - Acentejo.







- \* Es necesario estar en posesión del Carnet de Manipulador de Productos Fitosanitarios para poder adquirir los productos y realizar los tratamientos en cualquier cultivo.
- \* A la hora de entregar los depósitos vacíos de productos en los puntos de recogida, éstos deberán estar vacíos, limpios e inutilizados. Para ello, cuando se gaste el producto, se deberá enjuagar el recipiente tres veces (aprovechar este triple enguaje con la última aplicación del producto) y después agujerearlo.

#### Normas de Buenas Prácticas Agrícolas

- CONOCIMIENTO PROFUNDO DEL CULTIVO QUE MANEJAMOS.
- HACER LOS TRATAMIENTOS CUANDO SON NECESARIOS Y NO POR RUTINA.
- IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA Y QUIÉN O QUÉ LO PRODUCE.
- EVALUAR LA DENSIDAD DE LA PLAGA O ENFERMEDAD Y EL DAÑO QUE ESTÁ PRODUCIENDO, PARA COMPROBAR SI SOBREPASA EL UMBRAL ECONÓMICO Y/O AMBIENTAL DE RENTABILIDAD DEL TRATAMIENTO.
- VERIFICAR SI EL ESTADO VEGETATIVO DEL CULTIVO PERMITE EL TRATAMIENTO.
- ELECCIÓN DEL MOMENTO ADECUADO PARA CONTROLAR AL AGENTE CAUSAL.
- COMPROBAR QUE LAS CONDICIONES AMBIENTALES PERMITEN EL TRATAMIENTO.
- ELECCIÓN RAZONADA DEL PRODUCTO A EMPLEAR.
- VERIFICAR EL PLAZO DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO.
- ELECCIÓN DE LA TÉCNICA DE APLICACIÓN.
- NO SOBREPASAR LA DOSIS DEL FABRICANTE.
- APLICACIÓN CORRECTA Y UNIFORME EVITANDO LAS DERIVAS DEL TRATAMIENTO. NUNCA APLICAR EN CONTRA DEL VIENTO.
- TENER PRESENTE OTROS MEDIOS DE LUCHA ALTERNATIVOS Y/O COMPLEMENTARIOS.
- UTILIZAR LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN ADECUADOS Y HOMOLOGADOS.
- ALMACENAR LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS Y HERBICIDAS DE MANERA ORGANIZADA, BAJO LLAVE Y
  FUERA DEL ALCANCE DE LOS MENORES DE EDAD.
- LAVARSE CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN LA CARA Y MANOS AL TERMINAR LA APLICACIÓN. LAVAR LA ROPA DE TRATAMIENTO SEPARADAMENTE DEL RESTO DE LA ROPA DE LA CASA.

# TELÉFONOS ÚTILES PÁGINA 7

	Teléfono	Fax
D.O. Tacoronte - Acentejo	922 56 01 07	922 56 11 55
SAT 7793 Viticultores de Tenerife	922 57 13 05	922 57 32 54
Agencia Extensión Agraria Tacoronte	922 57 33 10	922 57 06 12
Agencia Extensión Agraria Tejina	922 54 63 11	922 15 08 88
Agencia Extensión Agraria La Laguna	922 25 71 53	922 63 35 78
Dirección General de Desarrollo Agrícola (Consejería de Agricultura del Gobierno de Canarias)	922 47 65 10	922 47 67 37

# **EMERGENCIAS**

Información Toxicológica	91 562 04 20
Teléfono Único de Emergencias	112
Bomberos	080
Ambulancias	061
Policía Nacional	091
Guardia Civil	062

#### **DECLARACIÓN RESPONSABLE**

El titular de la explotación declara que las anotaciones en el presente LIBRO DE EXPLOTACIÓN son las pertenecientes a los trabajos realmente ejecutados en la explotación.

Firma del titular

# **DECLARACIÓN RESPONSABLE**

El Técnico responsable de la explotación declara que las anotaciones en el presente LIBRO DE EXPLOTACIÓN son las pertenecientes a los trabajos realmente ejecutados bajo su responsabilidad en la explotación.

Firma del técnico

DATOS DE LA	Propiedad	PÁGINA	9
Propietario			
N° Socio D. O.			
Dirección			
LOCALIDAD			
TELÉFONO			
Móvil			
FAX			
TENENCIA	PROPIEDAD / ARRENDAMIENTO		
ASESORAMIENTO TÉCNICO	PROPIO / EXTERNO		
	DATOS DEL TÉCNICO		
Nombre			
TITULACIÓN			
TELÉFONO			
Móvil			
FAX			

**EMPRESA** 

DATOS DE LA EXPLOTACIÓN	PÁGINA	10
DATOS DE LA EMILOTACION		
FINCA		
Municipio		
Paraje		
Superficie		
Polígono/s		
Parcela/s		
SISTEMA DE CULTIVO		
MARCO DE PLANTACIÓN		

HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO

DATOS DE LA EXPLOTACIÓN	PÁGINA II
FINCA	
MUNICIPIO	
PARAJE	
Superficie	
Polígono/s	
Parcela/s	
SISTEMA DE CULTIVO	
MARCO DE PLANTACIÓN	

HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
Huerta	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
Huerta	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO

DATOS DE LA EXPLOTACIÓN	PÁGINA 12
FINCA	
MUNICIPIO	
Paraje	
Superficie	
Polígono/s	
PARCELA/S	
SISTEMA DE CULTIVO	
MARCO DE PLANTACIÓN	

HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
Ниетта	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO

Cuaderno de Explotación Vitícola Tacoronte - Acentejo

DATOS DE LA EXPLOTACIÓN	PÁGINA	13
FINCA		
MUNICIPIO		
Paraje		
SUPERFICIE		
Polígono/s		
Parcela/s		
SISTEMA DE CULTIVO		
MARCO DE PLANTACIÓN		

HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
Ниетта	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
Huerta	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO

HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
Ниетта	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO

DATOS DE LA EXPLOTACIÓN	PÁGINA	15
FINCA		
MUNICIPIO		
Paraje		
Superficie		
Polígono/s		
PARCELA/S		
SISTEMA DE CULTIVO		
MARCO DE PLANTACIÓN		

HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO

HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
Ниетта	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO
HUERTA	SUPERFICIE
VARIEDAD	N° DE CEPAS
Año de Plantación	RIEGO

Analíticas de Suelo	PÁGINA 17
FINCA	
<b>Г</b> ЕСНА	
HUERTA	
MATERIA ORGÁNICA (%):	
FÓSFORO (PPM):	
CATIONES (MEQ/100GR)	
Sodio:	
POTASIO:	
CALCIO:	
MAGNESIO:	
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIÓNICO (ESTIMADA MEQ/100gr):	
PH PASTA SATURADA:	
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (MS/CM 25 °C):	
Porcentaje Saturación (%):	
•	
Anotacio	ONES

Analíticas de Suelo	P	ÁGINA 18
FINCA		
<b>ГЕСНА</b>		
HUERTA		
MATERIA ORGÁNICA (%):		
FÓSFORO (PPM):		
CATIONES (MEQ/100gR)		
Sodio:		
POTASIO:		
CALCIO:		
MAGNESIO:		
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIÓNICO (ESTIMADA MEQ/100gR):		
PH PASTA SATURADA:		
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (MS/CM 25 °C):		
Porcentaje Saturación (%):		
<b>.</b>		
ANOTACI	IONES	

Analíticas de Suelo	PÁC	GINA 19
FINCA		
<b>Г</b> ЕСНА		
HUERTA		
MATERIA ORGÁNICA (%):		
FÓSFORO (PPM):		
CATIONES (MEQ/100gR)		
Sodio:		
POTASIO:		
CALCIO:		
MAGNESIO:		
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIÓNICO (ESTIMADA MEQ/100gR):		
PH PASTA SATURADA:		
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (MS/CM 25 °C):		
Porcentaje Saturación (%):		
•		
Anotaci	IONES	

Analíticas de Suelo	PÁGINA 20
FINCA	
FECHA	
HUERTA	
MATERIA ORGÁNICA (%):	
FÓSFORO (PPM):	
CATIONES (MEQ/100GR)	
Sodio:	
POTASIO:	
CALCIO:	
Magnesio:	
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIÓNICO (ESTIMADA MEQ/100gR):	
PH PASTA SATURADA:	
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (MS/CM 25 °C):	
Porcentaje Saturación (%):	
Anotacion	NES

Analíticas de Suelo			PÁGINA 21
FINCA			
FECHA			
HUERTA			
MATERIA ORGÁNICA (%):			
FÓSFORO (PPM):			
CATIONES (MEQ/100GR)			
Sodio:			
POTASIO:			
CALCIO:			
MAGNESIO:			
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIÓNICO (ESTIMADA MEQ/100gR):			
PH PASTA SATURADA:			
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (MS/CM 25 °C):			
Porcentaje Saturación (%):			
	ANOTACION	ES	

Analíticas de Suelo		PÁGINA 22
FINCA		
FECHA		
HUERTA		
MATERIA ORGÁNICA (%):		
FÓSFORO (PPM):		
CATIONES (MEQ/100GR)		
Sodio:		
POTASIO:		
CALCIO:		
Magnesio:		
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIÓNICO (ESTIMADA MEQ/100gr):		
PH PASTA SATURADA:		
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (MS/CM 25 °C):		
Porcentaje Saturación (%):		
Anotaci	ONES	

Analíticas F	OLIARE	S				PÁGIN	A	23
FINCA								
<b>ГЕСНА</b>								
HUERTA								
VARIEDAD								
NITRÓGENO (%)								
Fósforo (%)								
POTASIO (%)								
CALCIO (%)								
MAGNESIO (%)								
SODIO (PPM)								
HIERRO (PPM)								
ZINC (PPM)								
MANGANESO (PPM)								
				<u>'</u>				
			ANOTAC	IONES				

FECHA HUERTA VARIEDAD NITRÓGENO (%) FÓSFORO (%) POTASIO (%) CALCIO (%) MAGNESIO (%) SODIO (PPM) HIERRO (PPM) ZINC (PPM)	Analíticas F	OLIARES				PÁGINA	24
HUERTA  VARIEDAD  NITRÓGENO (%)  FÓSFORO (%)  POTASIO (%)  CALCIO (%)  MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	FINCA						
VARIEDAD  NITRÓGENO (%)  FÓSFORO (%)  POTASIO (%)  CALCIO (%)  MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	<b>ГЕСНА</b>						
NITRÓGENO (%)  FÓSFORO (%)  POTASIO (%)  CALCIO (%)  MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	HUERTA						
FÓSFORO (%)  POTASIO (%)  CALCIO (%)  MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	VARIEDAD						
POTASIO (%)  CALCIO (%)  MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	NITRÓGENO (%)						
CALCIO (%)  MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	Fósforo (%)						
MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	POTASIO (%)						
SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	CALCIO (%)						
HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	MAGNESIO (%)						
ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	SODIO (PPM)						
MANGANESO (PPM)	HIERRO (PPM)						
	ZINC (PPM)						
ANOTACIONES	MANGANESO (PPM)						
ANOTACIONES			<u>'</u>	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Ano	ACIONES			

FINCA FECHA HUERTA VARIEDAD NITRÓGENO (%) FÓSFORO (%) POTASIO (%) CALCIO (%) MAGNESIO (9%) SODIO (PPM) HIERRO (PPM) ZINC (PPM) MANGANESO (PPM)  MANGANESO (PPM)  ANOTACIONES	Analíticas I	FOLIARES				PÁGIN	A 25
HUERTA	FINCA						
VARIEDAD  NITRÓGENO (%)  FÓSFORO (%)  POTASIO (%)  CALCIO (%)  MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	<b>FECHA</b>						
NITRÓGENO (%)  FÓSFORO (%)  POTASIO (%)  CALCIO (%)  MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	HUERTA						
FÓSFORO (%)         POTASIO (%)           CALCIO (%)         MAGNESIO (%)           SODIO (PPM)         MERRO (PPM)           ZINC (PPM)         MANGANESO (PPM)	VARIEDAD						
POTASIO (%)  CALCIO (%)  MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	NITRÓGENO (%)						
CALCIO (%)  MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	FÓSFORO (%)						
MAGNESIO (%)  SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	POTASIO (%)						
SODIO (PPM)  HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	CALCIO (%)						
HIERRO (PPM)  ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	MAGNESIO (%)						
ZINC (PPM)  MANGANESO (PPM)	SODIO (PPM)						
MANGANESO (PPM)	HIERRO (PPM)						
	ZINC (PPM)						
ANOTACIONES	MANGANESO (PPM)						
ANOTACIONES			,	•	•		
			ANOTA	CIONES			

Analíticas Fo	OLIARES	5				PÁGIN	A	26
FINCA								
<b>ГЕСНА</b>								
HUERTA								
VARIEDAD								
NITRÓGENO (%)								
Fósforo (%)								
POTASIO (%)								
CALCIO (%)								
MAGNESIO (%)								
SODIO (PPM)								
HIERRO (PPM)								
ZINC (PPM)								
MANGANESO (PPM)								
		<u> </u>						
		A	NOTACI	ONES				

Analíticas F	OLIARES				PÁGINA	27
FINCA						
<b>ГЕСНА</b>						
HUERTA						
VARIEDAD						
NITRÓGENO (%)						
Fósforo (%)						
Potasio (%)						
CALCIO (%)						
MAGNESIO (%)						
SODIO (PPM)						
HIERRO (PPM)						
ZINC (PPM)						
MANGANESO (PPM)						
		Ano	TACIONES			

Analíticas Fo	OLIARES				PÁGINA	28
FINCA						
<b>ГЕСНА</b>						
HUERTA						
VARIEDAD						
NITRÓGENO (%)						
Fósforo (%)						
POTASIO (%)						
CALCIO (%)						
MAGNESIO (%)						
SODIO (PPM)						
HIERRO (PPM)						
ZINC (PPM)						
MANGANESO (PPM)						
		<u>'</u>				
		Ano	TACIONES			

Analíticas de Aguas	PÁGINA 29
FINCA	
FECHA	
HUERTA	
рН	
CONDUCTIVIDAD (MS/CM °C)	
CARBONATO (MEQ/L)	
BICARBONATO (MEQ/L)	
CLORURO (MEQ/L)	
SODIO (MEQ/L)	
POTASIO (MEQ/L)	
CALCIO (MEQ/L)	
Magnesio (meq/L)	
PH DE EQUILIBRIO	
S.A.R. Ajustado	
Anotaciones	

Analíticas de Aguas	PÁGINA 30
FINCA	
FECHA	
HUERTA	
рН	
CONDUCTIVIDAD (MS/CM °C)	
CARBONATO (MEQ/L)	
BICARBONATO (MEQ/L)	
CLORURO (MEQ/L)	
SODIO (MEQ/L)	
POTASIO (MEQ/L)	
CALCIO (MEQ/L)	
Magnesio (meq/L)	
PH DE EQUILIBRIO	
S.A.R. Ajustado	
Anotaciones	

Analíticas de Aguas	PÁGINA 31			
FINCA				
FECHA				
HUERTA				
рН				
CONDUCTIVIDAD (MS/CM °C)				
CARBONATO (MEQ/L)				
BICARBONATO (MEQ/L)				
CLORURO (MEQ/L)				
SODIO (MEQ/L)				
POTASIO (MEQ/L)				
CALCIO (MEQ/L)				
Magnesio (meq/L)				
PH DE EQUILIBRIO				
S.A.R. Ajustado				
Anotac	CIONES			

Analíticas de Aguas	PÁGINA 32
FINCA	
FECHA	
HUERTA	
рН	
CONDUCTIVIDAD (MS/CM °C)	
CARBONATO (MEQ/L)	
BICARBONATO (MEQ/L)	
CLORURO (MEQ/L)	
SODIO (MEQ/L)	
POTASIO (MEQ/L)	
CALCIO (MEQ/L)	
Magnesio (meq/L)	
PH DE EQUILIBRIO	
S.A.R. Ajustado	
Anotac	IONES

Analíticas de Aguas	PÁGINA 33
FINCA	
<b>Г</b> ЕСНА	
HUERTA	
рН	
CONDUCTIVIDAD (MS/CM °C)	
CARBONATO (MEQ/L)	
BICARBONATO (MEQ/L)	
CLORURO (MEQ/L)	
SODIO (MEQ/L)	
POTASIO (MEQ/L)	
CALCIO (MEQ/L)	
MAGNESIO (MEQ/L)	
PH DE EQUILIBRIO	
S.A.R. AJUSTADO	
Anotacio	ONES

Analíticas de Aguas	PÁGINA 34
FINCA	
FECHA	
HUERTA	
рН	
CONDUCTIVIDAD (MS/CM °C)	
CARBONATO (MEQ/L)	
BICARBONATO (MEQ/L)	
CLORURO (MEQ/L)	
SODIO (MEQ/L)	
POTASIO (MEQ/L)	
CALCIO (MEQ/L)	
Magnesio (meq/L)	
PH DE EQUILIBRIO	
S.A.R. AJUSTADO	
Anotacion	NES

Plan de Abona	DO				FA	IGIINA 3.	•
FINCA							
	ABONAD	O DE FONDO	(EN KILOG	GRAMOS)			
Huerta							
Carbonato Cálcico							
Yeso Agrícola							
Superfosfato de Cal							
Sulfato de Potasa							
Estiércol							
A	BONADO DE	CULTIVO (EI	N GRAMOS	POR PLANTA)			
Huerta							
		ANOTAC	IONES				
							_
							_
							_
							_

Plan de Abona	DO				PÁGINA	36
Finca						
	ABONAL	OO DE FONDO	(EN KILOC	GRAMOS)		
HUERTA						
Carbonato Cálcico						
Yeso Agrícola						
Superfosfato de Cal						
Sulfato de Potasa						
Estiércol						
A	BONADO DI	E CULTIVO (E	N GRAMOS	POR PLANTA)		
HUERTA						
		ANOTAC	CIONES			

Plan de Abona	DO				PÁG	INA	37
FINCA							
	ABONADO	D DE FONDO	(EN KILOG	RAMOS)			
HUERTA							
Carbonato Cálcico							
Yeso Agrícola							
Superfosfato de Cal							
Sulfato de Potasa							
Estiércol							
A	BONADO DE	CULTIVO (E	N GRAMOS I	POR PLANTA)			
Huerta							
		ANOTAC	CIONES				

PLAN DE ABONA	DO				PAGINA 38
FINCA					
	ABONAD	O DE FONDO	(EN KILO	GRAMOS)	
Huerta					
Carbonato Cálcico					
Yeso Agrícola					
Superfosfato de Cal					
Sulfato de Potasa					
Estiércol					
A	BONADO DI	E CULTIVO (E	N GRAMOS	POR PLANTA)	
Huerta					
		Anotac	CIONES		

PLAN DE ABONA	DO				PA	GINA	39
FINCA							
	ABONADO	DE FONDO	(EN KILO	GRAMOS)			
Huerta							
Carbonato Cálcico							
Yeso Agrícola							
Superfosfato de Cal							
Sulfato de Potasa							
Estiércol							
A	BONADO DE	CULTIVO (E	N GRAMOS	POR PLANTA)			
Huerta							
				'			
		ANOTAC	LIONES				

Plan de Abona	DO				ra	Oliva 4	·
FINCA							
	ABONADO	DE FONDO	(EN KILOC	GRAMOS)			
Huerta							
Carbonato Cálcico							
Yeso Agrícola							
Superfosfato de Cal							
Sulfato de Potasa							
Estiércol							
A	BONADO DE	CULTIVO (EI	N GRAMOS	POR PLANTA)			
Huerta							
		_				,	
		ANOTAC	IONES				

RIEGOS AL CUI	.TIVO				PÁ	GINA	41
Finca							
HUERTA							
DÍA DE RIEGO							
Litros / Planta							
Horas de Riego							
ABC	NADO APORT	TADO EN EL Ì	RIEGO (GRAM	IOS POR PLA	NTA)		
Día de Riego							
Nitrato Cálcico							
Fosfato Monopotásico							
		Anota	CIONES				

RIEGOS AL CUL	TIVO				PÁ	GINA 42
FINCA						
HUERTA						
Día de Riego						
Litros / Planta						
Horas de Riego						
Аво	NADO APOR	TADO EN EL Ì	RIEGO (GRAM	IOS POR PLA	NTA)	
Día de Riego						
Nitrato Cálcico						
Fosfato Monopotásico						
		Anota	CIONES			
		AROIA	CIONES			

RIEGOS AL CULTIVO					PÁGINA 43		
FINCA							
HUERTA							
Día de Riego							
Litros / Planta							
Horas de Riego							
Авс	ONADO APO	RTADO EN EL	RIEGO (GRAM	MOS POR PLA	NTA)		
Día de Riego							
Nitrato Cálcico							
Fosfato Monopotásico							
		ANOT	ACIONES				

RIEGOS AL CUI	TIVO				PÁ	AGINA 44
FINCA						
HUERTA						
Día de Riego						
Litros / Planta						
Horas de Riego						
Аво	NADO APO	RTADO EN	EL RIEGO (GR	AMOS POR PL	ANTA)	
Día de Riego						
Nitrato Cálcico						
Fosfato Monopotásico						
		And	TACIONES			

RIEGOS AL CULTI	IVO			PÁGINA 45	
Finca					_
Huerta					
Día de Riego					
Litros / Planta					
Horas de Riego					
ABONA	ADO APORTADO	EN EL RIEGO (GRA	AMOS POR PLANTA	7)	
Día de Riego					
Nitrato Cálcico					
Fosfato Monopotásico					
	A	NOTACIONES			
					_
					_
					_
					_
					_
					_
					_

RIEGOS AL CUI	LTIVO				PÁ	GINA 46
FINCA						
HUERTA						
Día de Riego						
Litros / Planta						
Horas de Riego						
Авс	ONADO APO	RTADO EN EL	RIEGO (GRAN	AOS POR PLA	NTA)	
Día de Riego						
Nitrato Cálcico						
Fosfato Monopotásico						
		Anot	ACIONES			

<b>ГЕСНА</b>			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
Labores		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de T	RATAMIENTOS FITOS	ANITARIOS Y HERBICI	DAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	PERSONAS

FORMA DE APLICACIÓN

	TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
	TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
TRATAMIENTOS FITOS	ANITARIOS Y HERBIC	IDAS
LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
LOTE	CANTIDAD USADA	
	TRATAMIENTOS FITOS	TIEMPO (HORAS)

**CALDO** 

**PERSONAS** 

**TIEMPO** 

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITOS	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
_			P
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	TIEMPO	PERSONAS

recha				
Nombre de la finca	<b>\</b>			
HUERTA/S				
Lai	BORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor				
Siega de Hierba				
Poda				
Deshojado				
Atado de Varas				
Recogida de Vegeta	ción			
Poda en Verde				
Descarga de Varas				
APLICACIÓ	N DE TRAI	AMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	DAS
Producto comerc	CIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
_			_	
FORMA DE APLICAC	IÓN	CALDO	Тіємро	PERSONAS

FECHA			
Nombre de la finca			
HUERTA/S			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de Ti	RATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
Forma de Aplicación	CALDO	Тіємро	PERSONAS

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITOS	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
_			P
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	TIEMPO	PERSONAS

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

Nombre de la finca			
Huerta/s			
Labores		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	DAS .
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
			PLAZO DE SEGURIDAD
PRODUCTO COMERCIAL  FORMA DE APLICACIÓN	LOTE	CANTIDAD USADA  TIEMPO	PLAZO DE
			PLAZO DE SEGURIDAD

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

recha				
Nombre de la finca	<b>\</b>			
HUERTA/S				
Lai	BORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor				
Siega de Hierba				
Poda				
Deshojado				
Atado de Varas				
Recogida de Vegeta	ción			
Poda en Verde				
Descarga de Varas				
APLICACIÓ	N DE TRAI	AMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	DAS
Producto comerc	CIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
			_	
FORMA DE APLICAC	IÓN	CALDO	Тіємро	PERSONAS

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

Nombre de la finca			
Huerta/s			
Labores		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	DAS .
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
			PLAZO DE SEGURIDAD
PRODUCTO COMERCIAL  FORMA DE APLICACIÓN	LOTE	CANTIDAD USADA  TIEMPO	PLAZO DE
			PLAZO DE SEGURIDAD

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

FECHA			
Nombre de la finca			
HUERTA/S			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de Ti	RATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
Forma de Aplicación	CALDO	Тіємро	PERSONAS

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

FECHA			
Nombre de la finca			
HUERTA/S			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de Ti	RATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
Forma de Aplicación	CALDO	Тіємро	PERSONAS

ECHA		
OMBRE DE LA FINCA		
łuerta/s		
LABORES	TIEMPO (HOR	AS) PERSONAS
Labor de Tractor		
Siega de Hierba		
Poda		
Deshojado		
Atado de Varas		
Recogida de Vegetación		
Poda en Verde		
Descarga de Varas		
Descarga de Varas		
Descarga de Varas		
	RATAMIENTOS FITOSANITARIOS Y H	ERBICIDAS
	RATAMIENTOS FITOSANITARIOS Y H  LOTE CANTIDAD US	PLAZO DE
APLICACIÓN DE		PLAZO DE
		PLAZO DE

Nombre de la finca			
Huerta/s			
Labores		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	DAS .
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE
			PLAZO DE SEGURIDAD
PRODUCTO COMERCIAL  FORMA DE APLICACIÓN	LOTE	CANTIDAD USADA  TIEMPO	PLAZO DE
			PLAZO DE SEGURIDAD

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITOS	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
_			P
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	TIEMPO	PERSONAS

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITOS	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
_			P
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	TIEMPO	PERSONAS

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITOS	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
_			P
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	TIEMPO	PERSONAS

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	RATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	IDAS
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
Forma de Aplicación	CALDO	Тіємро	PERSONAS

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	RATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	IDAS
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
Forma de Aplicación	CALDO	Тіємро	PERSONAS

FECHA			
Nombre de la finca			
HUERTA/S			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de Ti	RATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
Forma de Aplicación	CALDO	Тіємро	PERSONAS

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

NOMBRE DE LA FINCA			
IUERTA/S			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
abor de Tractor			
iega de Hierba			
Poda			
Peshojado			
tado de Varas			
ecogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
APLICACIÓN DE 1	RATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBICI	IDAS
APLICACIÓN DE 1 PRODUCTO COMERCIAL	TRATAMIENTOS FITO	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
			PLAZO DE

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
Labore	3	TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de	TRATAMIENTOS FITO	DSANITARIOS Y HERBICI	DAS
APLICACIÓN DE PRODUCTO COMERCIAL	TRATAMIENTOS FITO	DSANITARIOS Y HERBICI CANTIDAD USADA	DAS PLAZO DE SEGURIDAD
			PLAZO DE

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITOS	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
_			P
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	TIEMPO	PERSONAS

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

recha				
Nombre de la finca	<b>\</b>			
HUERTA/S				
Lai	BORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor				
Siega de Hierba				
Poda				
Deshojado				
Atado de Varas				
Recogida de Vegeta	ción			
Poda en Verde				
Descarga de Varas				
APLICACIÓ	N DE TRAI	AMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	DAS
Producto comerc	CIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
_			_	
FORMA DE APLICAC	IÓN	CALDO	Тіємро	PERSONAS

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

NOMBRE DE LA FINCA			
IUERTA/S			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
abor de Tractor			
iega de Hierba			
Poda			
)eshojado			
tado de Varas			
ecogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
APLICACIÓN DE 1	RATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBICI	IDAS
APLICACIÓN DE 1 PRODUCTO COMERCIAL	TRATAMIENTOS FITO	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
			PLAZO DE

recha			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de T	RATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	IDAS
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
		_	
Forma de Aplicación	CALDO	TIEMPO	Personas

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITOS	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
_			P
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	TIEMPO	PERSONAS

ГЕСНА			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	Plazo de Seguridad
		_	
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	Тіємро	Personas

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITOS	SANITARIOS Y HERBIC	IDAS
Producto comercial	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
_			P
FORMA DE APLICACIÓN	CALDO	TIEMPO	PERSONAS

FECHA			
Nombre de la finca			
HUERTA/S			
LABORES		TIEMPO (HORAS)	PERSONAS
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de Ti	RATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
Forma de Aplicación	CALDO	Тіємро	PERSONAS

FECHA			
Nombre de la finca			
Huerta/s			
Labores		TIEMPO (HORAS)	Personas
Labor de Tractor			
Siega de Hierba			
Poda			
Deshojado			
Atado de Varas			
Recogida de Vegetación			
Poda en Verde			
Descarga de Varas			
Aplicación de 1	TRATAMIENTOS FITO	OSANITARIOS Y HERBIC	IDAS
PRODUCTO COMERCIAL	LOTE	CANTIDAD USADA	PLAZO DE SEGURIDAD
FORMA DE APLICACIÓN	1	Terreno	PERSONAS
	CALDO	Тіємро	T ERSONAS
	CALDO	HEMPO	PERSONAS

## GESTIÓN DE ENVASES DE FITOSANITARIOS

Entrada a la Explotación							
FECHA	TIPO ENVASE	CAPACIDAD	CANTIDAD ENVASES				

Entrega a Gestor de Residuos									
FECHA	N° ALBARÁN	CANTIDAD ENVASES							

## GESTIÓN DE ENVASES DE FITOSANITARIOS

Entrada a la Explotación							
FECHA	TIPO ENVASE	CAPACIDAD	CANTIDAD ENVASES				

Entrega a Gestor de Residuos									
N° ALBARÁN	CANTIDAD ENVASES								

Venuevas	PÁGINA 9
VENDIMIA	

FINCA			
<b>FECHA</b>			
HUERTA	VARIEDAD	KILOGRAMOS	DESTINO
Total de	la Finca		
	Entrega a B	ODEGA D. O.	
Variedad			
Kilogramos			
N° Albarán			
Parte de Vendimia	L		
N° Lote			
onforme Recepción	1		

	,						PÁGINA	9
1	E.	V	П	Į,	A	$\Lambda$		

FINCA			
<b>Г</b> ЕСНА			
Huerta	Variedad	KILOGRAMOS	DESTINO
Total de la	. Finan		
lotal de la	a rinca		
	Entrega a B	ODEGA D. O.	
Variedad			
Kilogramos			
N° Albarán			
N° Parte de Vendimia			
N° Lote			
Conforme Recepción			

	NA	93

## **VENDIMIA**

FINCA			
<b>ГЕСНА</b>			
HUERTA	VARIEDAD	KILOGRAMOS	DESTINO
Total de l	la Finca		
Total Ge	a IIICa		
	Entrega a Bo	ODEGA D. O.	
Variedad			
Kilogramos			
N° Albarán			
l° Parte de Vendimia			
N° Lote			
Conforme Recepción			

8	7	PÁGINA S
٧	ENDIMIA	

FINCA					
<b>ГЕСНА</b>					
HUERTA	VARI	EDAD	KILOG	RAMOS	DESTINO
Total de	la Finca				
	ENTR	EGA A B	ODEGA D.	. O.	
Variedad					
Kilogramos					
N° Albarán					
Parte de Vendimia					
N° Lote					
nforme Recepción	1				

	-					
2	7.	G	N	W	9	Ŀ

# **VENDIMIA**

FINCA			
<b>FECHA</b>			
HUERTA	VARIEDAD	KILOGRAMOS	DESTINO
Total de	la Finca		
	Entrega a l	BODEGA D. O.	
Variedad			
Kilogramos			
N° Albarán			
Parte de Vendimia			
N° Lote			
onforme Recepción	1		

ENDIMI

VARIE	DAD	KILOG	RAMOS	DESTINO
la Finca				
Entre	GA A B	ODEGA D.	О.	
ı				
	la Finca	ENTREGA A BO	Ia Finca  Entrega a Bodega D.	Ia Finca  Entrega a Bodega D. O.

	PÁGINA 97
VENDIMIA	I ASINA 7

FINCA			
<b>FECHA</b>			
HUERTA	VARIEDAD	KILOGRAMOS	DESTINO
Total de	la Finca		
	Entrega a B	ODEGA D. O.	
Variedad			
Kilogramos			
N° Albarán			
Parte de Vendimia			
N° Lote			
onforme Recepción			

7	PÁGINA	9
VENDIMIA		

FINCA			
<b>FECHA</b>			
HUERTA	VARIEDAD	KILOGRAMOS	DESTINO
Total de	la Finca		
	Entrega a B	ODEGA D. O.	
Variedad			
Kilogramos			
N° Albarán			
Parte de Vendimia			
N° Lote			
onforme Recepción			

## **PRODUCTOS FITOSANITARIOS EMPLEADOS**

Producto	MATERIA ACTIVA	Lоте	N° REGISTRO	Еғесто