

Departamento de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente

CUADERNO DE EXPLOTACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN INTEGRADA EN NAVARRA

LECHUGA – COGOLLO - ESCAROLA

2° EDICION JULIO 2011

DILIGENCIA DE APERTURA

El presente Cuaderno de Explotación pa	ra la Producción Integrada de Lechuga, Cogollo y Escarola en Navarra que consta de
páginas, numeradas correlativamente de la 1	a la , se abre a solicitud de :
Don/Dña :	
Inscrito/a en el Registro Oficial de la Produ	cción Integrada con el nºde acuerdo con lo establecido en el Decreto Foral
143/1997, de 26 de mayo, por el que se reg	ula la producción integrada y la diferenciación de sus productos (BON nº 70 de 11 de junio de
1997).	
1	Fecha:
1	Unidad Orgánica Administrativa (Sello y firma)

CUADERNO DE EXPLOTACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN INTEGRADA DE:

LECHUGA, COGOLLO Y ESCAROLA

Campaña: 1 de septiembre de 2.0__ a 1 de septiembre de 2.0__

DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

Titular de la explotación:		
Dirección:		
Teléfono:	Móvil:Fa	ax:
Municipio:		Código Postal:
N° de registro como productor:		
Entidad en la que se integra:		

RELACIÓN DE PARCELAS. INVERNADEROS. DE PRODUCCIÓN INTEGRADA Y SUS CARACTERÍSTICAS

		Date	os Catastra	les						N°
Nº de Parcela o Invernad ero	Municipio	Polígono	Parcela	Paraje	Superficie ha o m ²	Cultivo (*)	Variedades	Proveedor Material Vegetal	Fecha plantación	Plantas/ha
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

^(*) Lechuga-Cogollo-Escarola

RELACIÓN DE PARCELAS. INVERNADEROS. DE PRODUCCIÓN INTEGRADA Y SUS CARACTERÍSTICAS

		Date	os Catastra	les						
Nº de Parcela o Invernad ero	Municipio	Polígono	Parcela	Paraje	Superficie ha o m ²	Cultivo (*)	Variedades	Proveedor Material Vegetal	Fecha plantación	N° Plantas/ha o m²
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										

^(*) Lechuga-Cogollo-Escarola

ANTECEDENTES

Nº narcela	N° parcela Cultivo precedente				Tratamientos de suelos			
o invern.ade ro	Especie	Fecha levantamiento	Principales plagas y enfermedades	Fecha	Producto utilizado	Dosis: por ha por 100 m ²		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

ANTECEDENTES

Nº parcela	Cultivo precedente				Tratamientos de su	elos
o invern.ade ro	Especie	Fecha levantamiento	Principales plagas y enfermedades	Fecha	Producto utilizado	Dosis: por ha por 100 m ²
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19	•					
20						

ANÁLISIS DE AGUA

Se dispondrá de análisis del agua de riego en el que figure el laboratorio que lo ha realizado y la fecha. En el caso de que varios agricultores utilicen aguas del mismo origen, bastará con que los responsables de la organización dispongan de dicho análisis.

ANÁLISIS DE SUELO

Adjuntar copia del último análisis de suelo, en el que figure el laboratorio que lo ha realizado y la fecha.

MAQUINARIA DE TRATAMIENTO

Tipo de Equipo (1)	Marca y modelo del equipo	Marca y modelo del TRACTOR que acciona el equipo

(1): Pulverizador, atomizador, mochila, etc.

EQUIPO DE FERTIRRIGACIÓN

Cabezal de Fertirrigación (2)	Marca y modelo del equipo	Inyector

(1): Bomba, Filtros, etc.

Nº parcela o invernadero	Fecha	Tipo de abono	Cantidad aportada kg/ha kg/l/100m²	Forma de Aplicación

^{(*):} Voleo, localizado, agua de riego, fertirrigación, enterrado, abonado foliar.

Nº parcela o invernadero	Fecha	Tipo de abono	Cantidad aportada kg/ha kg/l/100m²	Forma de Aplicación

^{(*):} Voleo, localizado, agua de riego, fertirrigación, enterrado, abonado foliar.

Nº parcela o invernadero	Fecha	Tipo de abono	Cantidad aportada kg/ha kg/l/100m²	Forma de Aplicación

^{(*):} Voleo, localizado, agua de riego, fertirrigación, enterrado, abonado foliar.

Nº parcela o invernadero	Fecha	Tipo de abono	Cantidad aportada kg/ha kg/l/100m²	Forma de Aplicación

^{(*):} Voleo, localizado, agua de riego, fertirrigación, enterrado, abonado foliar.

Nº parcela o invernadero	Fecha	Tipo de abono	Cantidad aportada kg/ha kg/l/100m²	Forma de Aplicación

^{(*):} Voleo, localizado, agua de riego, fertirrigación, enterrado, abonado foliar.

OBSERVACIONES Y ANOTACIONES DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

Nº Parcela o invernadero	Fecha	Plaga y/o enfermedad a observar	Número de plantas observadas	Nº plantas afectadas	Grado de afección/ataque	Necesita tratamiento (Si/No)

TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS

					Producto	_	Cantidad de		
Nº parcela o invernadero	Tipo (*)	Fecha	Organismo a controlar	Nombre comercial	Materia Activa	Riqueza	producto utilizado (gramos/litros) /ha o por 100 m ²	Forma de aplicación	Observaciones

(*): H: Herbicida

I: Insecticida, Helicida, etc.

F: Fungicida, Bactericida

OBSERVACIONES Y ANOTACIONES DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

Nº Parcela o invernadero	Fecha	Plaga y/o enfermedad a observar	Número de plantas observadas	Nº plantas afectadas	Grado de afección/ataque	Necesita tratamiento (Si/No)

TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS

					Producto		Cantidad de producto		
Nº parcela o invernadero	Tipo (*)	Fecha	Organismo a controlar	Nombre comercial	Materia Activa	Riqueza	utilizado	Forma de aplicación	Observaciones

(*): H: Herbicida

I: Insecticida, Helicida, etc.

F: Fungicida, Bactericida

Nº de Parcela o invernader o	Sistema de Riego (1)	Fecha	Dosis l/m ² o mm de altura (2) (3)

Nº de Parcela o invernadero	Sistema de Riego (1)	Fecha	Dosis l/m ² o mm de altura (2) (3)

- (1) M: A manta, o inundación, surcos A: Aspersión Micro-aspersión G: Goteo, Exudación
- (2) En riego de inundación, estimar la altura en mm del agua aportada a la parcela.
- (3) En caso de riego por goteo, se harán anotaciones semanales con la aportación total semanal.

Nº de Parcela o invernadero	Sistema de Riego (1)	Fecha	Dosis l/m ² o mm de altura (2) (3)

Nº de Parcela o invernadero	Sistema de Riego (1)	Fecha	Dosis l/m ² o mm de altura (2) (3)

- (1) M: A manta, o inundación, surcos A: Aspersión Micro-aspersión G: Goteo, Exudación
- (2) En riego de inundación, estimar la altura en mm del agua aportada a la parcela.
- (3) En caso de riego por goteo, se harán anotaciones semanales con la aportación total semanal.

Nº de Parcela o invernadero	Sistema de Riego (1)	Fecha	Dosis l/m ² o mm de altura (2) (3)

Nº de Parcela o invernadero	Sistema de Riego (1)	Fecha	Dosis l/m ² o mm de altura (2) (3)

- M: A manta, o inundación, surcos A: Aspersión Micro-aspersión G: Goteo, Exudación En riego de inundación, estimar la altura en mm del agua aportada a la parcela. (1)
- En caso de riego por goteo, se harán anotaciones semanales con la aportación total semanal.

Nº de Parcela o invernadero	Sistema de Riego (1)	Fecha	Dosis l/m ² o mm de altura (2) (3)

Nº de Parcela o invernadero	Sistema de Riego (1)	Fecha	Dosis l/m ² o mm de altura (2) (3)

- (1) M: A manta, o inundación, surcos A: Aspersión Micro-aspersión G: Goteo, Exudación
 (2) En riego de inundación, estimar la altura en mm del agua aportada a la parcela.
- En caso de riego por goteo, se harán anotaciones semanales con la aportación total semanal.

COSECHA COMERCIAL

Nº de Parcela o invernadero	Período de recolección	Rendimiento		Destino	
		Cantidad	Docenas o Unidades	(1)	Observaciones

^{(1):} Nombre o razón social del comprador especificado claramente.

COSECHA COMERCIAL

Período de recolección	Rendimiento		Dogting	
	Cantidad	Docenas o Unidades	(1)	Observaciones
		Periodo de	Periodo de recolección Contidad Docenas o	Periodo de recolección Captidad Docenas o (1)

^{(1):} Nombre o razón social del comprador especificado claramente.

COSECHA COMERCIAL

Nº de Parcela o invernadero	Período de recolección	Rendimiento		Dogting	
		Cantidad	Docenas o Unidades	Destino (1)	Observaciones

^{(1):} Nombre o razón social del comprador especificado claramente.

OBSERVACIONES GENERALES A LOS CULTIVOS

^{(*):} Se harán las anotaciones que se consideren de interés, no recogidas en los cuadros anteriores.

RESPONSABILIZACIÓN
El abajo firmante, titular de este Cuaderno de Explotación, se responsabiliza de la veracidad de las anotaciones contenidas en el mismo.
de de
Fdo.:
REVISIÓN (A rellenar por el Órgano de Control)
El abajo firmante declara que ha revisado este cuaderno y manifiesta que las anotaciones efectuadas se ajustan: SÍ NO a la Normativa Específica de Producción Integrada de Lechugas-Cogollo-Escarola en Navarra
de de de
Fdo.: