



## CUADERNO DE CAMPO

Identificación de las parcelas de cultivo (UHC) . . . . .	3
Semillas y siembra . . . . .	5
Labores de preparación del terreno y durante el cultivo . . . . .	6
Aplicación de fitosanitarios . . . . .	7
Recolección y rendimientos. . . . .	12
Caracterización del riego . . . . .	13
Riego y lluvias en nascencia e implantación. . . . .	14
Riego y lluvias en campaña . . . . .	15
Notas. . . . .	18
Directorio. . . . .	21
Teléfonos y webs . . . . .	23
Calendario 2013-2014 . . . . .	24



# Identificación de las parcelas de cultivo (UHC)

**Cuaderno de campo de remolacha azucarera** Campaña 13-14

**Códigos:** .....

Cultivador ..... N.I.F. .... Telf. móvil .....

Calle ..... Municipio .....

Provincia ..... C.P. .... Agrupación P.I. ....

Industria contratante .....

## Identificación de parcelas

Parc. núm.	Término	Polígono - parcela - recinto	Superficie (ha)	UHC
	Nombre paraje			
1				
2				
3				

## Historial de la parcela

Parc.	Riego o seco	Tipo suelo <sup>(1)</sup>	Cultivo ant. 1.º año	Cultivo ant. 2.º año	Cultivo ant. 3.º año	Herb. cultivo anterior	Abono org. (dosis/ha)
1							
2							
3							

(1) Arcillo-arenoso, arcillo-limoso, arcilloso, areno-franco, arenoso, franco, franco-arcillo-arenoso, franco-arcillo-limoso, franco-arcilloso, franco-arenoso, limoso.

## Fertilizantes, abonos orgánicos, enmiendas y otros nutrientes

Abonadora ..... Ancho de trabajo (m) ..... Coef. irregularidad (%) .....

Abonadora ..... Ancho de trabajo (m) ..... Coef. irregularidad (%) .....

Parc.	Análisis suelo (s/n)	NO <sub>3</sub> residual (ppm)	Recomendación nitrógeno (kg/ha)	Recomendación fósforo (kg/ha)	Recomendación potasio (kg/ha)
1					
2					
3					

Producto <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	Proveedor	Parcela 1		Parcela 2		Parcela 3	
		Fecha	Kg-L/ha	Fecha	Kg-L/ha	Fecha	Kg-L/ha

(1) Especificar fertilizante con su composición en % de N, P, K.

(2) Registrar también el estiércol, los purines, yeso, carbocal, evocol...

# Recolección y rendimientos

Sembradora (mrca y núm. líneas) .....

Revisada (s/n) ..... Marco de siembra ..... x ..... cm

	Parcela 1	Parcela 2	Parcela 3
<b>1.ª variedad</b>			
Fecha siembra			
Superficie (ha)			
N.º de lote			
Insecticida			
Proveedor			
Fecha conteo			
% establecidas			
<b>2.ª variedad</b>			
Fecha siembra			
Superficie (ha)			
N.º de lote			
Insecticida			
Proveedor			
Fecha conteo			
% establecidas			

## Labores de preparación del terreno y durante el cultivo

Apero	Parcela 1		Parcela 2		Parcela 3	
	Núm. pases	Fecha	Núm. pases	Fecha	Núm. pases	Fecha

## Aplicación de fitosanitarios (herbicidas, insecticidas, fungicidas, mojanter)

Pulverizador ..... Ancho de trabajo (m) ..... Evaluado (s/n) .....

Pulverizador ..... Ancho de trabajo (m) ..... Evaluado (s/n) .....

Primera aplicación	Proveedor	Fecha	Productos comerciales (dosis, L-kg/ha)				Adversidad	Control (B/R/M)
			1	2	3	4		
<b>Parcela 1</b>								
<b>Parcela 2</b>								
<b>Parcela 3</b>								

Segunda aplicación	Proveedor	Fecha	Productos comerciales (dosis, L-kg/ha)				Adversidad	Control (B/R/M)
			1	2	3	4		
<b>Parcela 1</b>								
<b>Parcela 2</b>								
<b>Parcela 3</b>								

Tercera aplicación	Proveedor	Fecha	Productos comerciales (dosis, L-kg/ha)				Adversidad	Control (B/R/M)
			1	2	3	4		
<b>Parcela 1</b>								
<b>Parcela 2</b>								
<b>Parcela 3</b>								

Cuarta aplicación	Proveedor	Fecha	Productos comerciales (dosis, L-kg/ha)				Adversidad	Control (B/R/M)
			1	2	3	4		
<b>Parcela 1</b>								
<b>Parcela 2</b>								
<b>Parcela 3</b>								



Quinta aplicación	Proveedor	Fecha	Productos comerciales (dosis, L-kg/ha)				Adversidad	Control (B/R/M)
			1	2	3	4		
<b>Parcela 1</b>								
<b>Parcela 2</b>								
<b>Parcela 3</b>								

Sexta aplicación	Proveedor	Fecha	Productos comerciales (dosis, L-kg/ha)				Adversidad	Control (B/R/M)
			1	2	3	4		
<b>Parcela 1</b>								
<b>Parcela 2</b>								
<b>Parcela 3</b>								

Séptima aplicación	Proveedor	Fecha	Productos comerciales (dosis, L-kg/ha)				Adversidad	Control (B/R/M)
			1	2	3	4		
<b>Parcela 1</b>								
<b>Parcela 2</b>								
<b>Parcela 3</b>								

Ostava aplicación	Proveedor	Fecha	Productos comerciales (dosis, L-kg/ha)				Adversidad	Control (B/R/M)
			1	2	3	4		
<b>Parcela 1</b>								
<b>Parcela 2</b>								
<b>Parcela 3</b>								

Novena aplicación	Proveedor	Fecha	Productos comerciales (dosis, L-kg/ha)				Adversidad	Control (B/R/M)
			1	2	3	4		
<b>Parcela 1</b>								
<b>Parcela 2</b>								
<b>Parcela 3</b>								

Escardas manuales	Núm. jornales	Malas hierbas general (% de jornales)	Acelguilla (% de jornales)

## Recolección y rendimientos

	Superficie recogida	Fecha de entrega		Riqueza ( <sup>o</sup> )	Dto. (%)	Producción (t/ha)	
		Inicio	Final			Neta	Tipo (16°)
<b>Parcela 1</b>							
<b>Parcela 2</b>							
<b>Parcela 3</b>							

Máquina arrancadora <sup>(1)</sup> .....

Carga <sup>(2)</sup> ..... Transporte <sup>(3)</sup> .....

(1) Tipo: equipo descompuesto, cosechadora integral y número de filas. (2) Cargadora, con marca, pala agricultor, pala industrial. (3) Fábrica, remolques agricultor, cooperativa, etc.

## Caracterización del riego

	Parcela 1	Parcela 2	Parcela 3
<b>Procedencia <sup>(1)</sup></b>			
<b>Tipo de tiego <sup>(2)</sup></b>			
<b>Disponibilidad <sup>(3)</sup></b>			
<b>Marco <sup>(4)</sup></b>			
<b>Boquillas</b>			
<b>Presión (kg/cm<sup>2</sup>)</b>			
<b>Pluviometría (mm/hora)</b>			
<b>C.U.C. <sup>(5)</sup></b>			

(1) Pozo, canal, río, balsa.

(2) Aspersión, pivót, surcos.

(3) Siempre, depende de terceros.

(4) 12 x 12, 12 x 15, ...

(5) Coeficiente de uniformidad de Christiansen (valor obtenido o "no evaluado").

## Riego y lluvias en nascencia e implantación

Riegos de nascencia	Parcela 1		Parcela 2		Parcela 3	
	Lluvia (mm)	Riego (horas)	Lluvia (mm)	Riego (horas)	Lluvia (mm)	Riego (horas)
1. <sup>a</sup> semana						
2. <sup>a</sup> semana						
3. <sup>a</sup> semana						
4. <sup>a</sup> semana						

## Riego y lluvias en campaña

Riegos	Parcela 1		Parcela 2		Parcela 3	
	Lluvia (mm)	Riego (horas)	Lluvia (mm)	Riego (horas)	Lluvia (mm)	Riego (horas)
29 ene. a 4 feb.						
5 a 11 febrero						
12 a 18 febrero						
19 a 25 febrero						
26 feb. a 4 mar.						
5 a 11 marzo						
12 a 18 marzo						
19 a 25 marzo						
26 mar. a 1 abr.						

Riegos	Parcela 1		Parcela 2		Parcela 3	
	Lluvia (mm)	Riego (horas)	Lluvia (mm)	Riego (horas)	Lluvia (mm)	Riego (horas)
2 a 8 abril						
9 a 15 abril						
16 a 22 abril						
23 a 29 abril						
30 ab. a 6 ma.						
7 a 13 mayo						
14 a 20 mayo						
21 a 27 mayo						
28 ma. a 3 jun.						



Riegos	Parcela 1		Parcela 2		Parcela 3	
	Lluvia (mm)	Riego (horas)	Lluvia (mm)	Riego (horas)	Lluvia (mm)	Riego (horas)
4 a 10 junio						
11 a 17 junio						
18 a 24 junio						
25 jun. a 1 jul.						
2 a 8 julio						
9 a 15 julio						
16 a 22 julio						
23 a 29 julio						
30 jul. a 5 ago.						

Fecha primer riego campaña ..... Fecha último riego campaña .....

# Notas

A large rectangular grid area for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows. The word 'Notas' is written in the top-left corner of this grid.





# Directorio

Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



# Directorio

Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



Nombre: .....

Dirección: .....

Correo e.: .....



## Teléfonos y webs



### Emergencias

Emergencias **1-1-2**  
Instituto Nacional de Toxicología **915 620 420**



### Azucareras

Azucarera de Guadalete: **987 678 060**

### Sector

AIMCRA: [www.aimcra.es](http://www.aimcra.es) COAG: [www.coag.org](http://www.coag.org)  
Azucarera: [www.azucarera.es](http://www.azucarera.es) UPA: [www.upa.es](http://www.upa.es)  
ASAJA: [www.asajanet.com](http://www.asajanet.com) FAECA: [www.faeca.es](http://www.faeca.es)  
Federación de Remolacheros del Sur: [www.fedremolsur.es](http://www.fedremolsur.es)

### Noticias y el tiempo

Agrodigital: [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com)  
Agroinformación: [www.agroinformación.com](http://www.agroinformación.com)  
Agrocope: [www.agrocope.com](http://www.agrocope.com)  
Agroprofesional: [www.agroprofesional.com](http://www.agroprofesional.com)  
Inforiego (Castilla y León): [www.inforiego.org](http://www.inforiego.org)  
Agencia Estatal de Meteorología: [www.aemet.es](http://www.aemet.es)  
Red de información Agroclimática de la Junta de Andalucía:  
[www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/ifapa/ria/serviet/FrontController](http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/ifapa/ria/serviet/FrontController)  
Previsión llluvias 9 días: [www.wetterzentrale.de/pics/avnpanel4.html](http://www.wetterzentrale.de/pics/avnpanel4.html)

### Específicos

Registro de productos fitosanitarios:  
<http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/medios-de-produccion/productos-fitosanitarios/fitos.asp>  
Puntos de recogida de envases Sigfito: [www.sigfito.es](http://www.sigfito.es)  
Diario Oficial de la Comunidad Europea: [www.cde.ua.es/cde/doce.htm](http://www.cde.ua.es/cde/doce.htm)

### Organismos oficiales

Consejería de Agricultura de la Junta de Andalucía:  
[www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/](http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/)  
Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino: [www.magrama.gob.es](http://www.magrama.gob.es)

### Otras webs de interés

