

ENCUESTA DE UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS 2013. RESULTADOS

Introducción

Por primera vez, y durante el año 2014, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente realizó la Encuesta de Utilización de Productos Fitosanitarios para dar respuesta al Reglamento (CE) nº 1185/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y a los reglamentos de la Comisión que lo desarrollan. Se trata de una encuesta por muestreo de periodicidad quinquenal incluida en el Plan Estadístico Nacional 2013-2016 cuya finalidad es el conocer las cantidades de sustancias activas contenidas en los productos fitosanitarios aplicados a una serie de cultivos seleccionados por su importancia, así como la superficie tratada de cada cultivo.

La Estadística de Utilización de Productos Fitosanitarios, es considerada una herramienta fundamental dentro del Plan de Acción Nacional para el uso sostenible de productos Fitosanitarios (PAN) desarrollado de acuerdo al Real Decreto 1311/2012, 4 de septiembre, que establece el marco político para alcanzar un uso sostenible y transpone al ordenamiento jurídico interno la Directiva 2009 sobre la acción comunitaria para un uso sostenible de plaguicidas.

Los datos que ahora se presentan se refieren al año agrícola 2013, esto es, al periodo comprendido entre el 30 de septiembre de 2012 y el 1 de octubre de 2013. La investigación cubre todo el territorio nacional con la excepción de las comunidades autónomas de Illes Balears, Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla. Los cultivos investigados se han elegido teniendo en cuenta la superficie cultivada y corresponden a: cebada, cítricos, girasol, hortalizas, olivo, trigo y uvas. Los datos se proporcionan como totales a nivel nacional

Las principales variables que se presentan en esta publicación son:

- **Superficie básica tratada¹**, definida como la superficie física de cultivo tratada por lo menos una vez con una sustancia determinada, **independientemente del número de aplicaciones**, medida en Hectáreas.

¹ La diferencia entre superficie básica tratada y superficie cultivada tratada está en el número de aplicaciones de una sustancia determinada y en el área que se trata. Así, si para un cultivo determinado y una superficie determinada sólo se aplicó el producto fitosanitario una vez a toda la superficie, ambas superficies coincidirían. Si dicha superficie recibió dos aplicaciones, la primera aplicación a la mitad de la superficie cultivada y una segunda aplicación a la otra mitad, la superficie básica sería la misma que la superficie tratada, pero si en éste último ejemplo se aplica un producto dos veces a la misma superficie, la básica sería la mitad que la tratada. Hay que tener en cuenta que la superficie básica se ha obtenido de forma aproximada como el mínimo entre la superficie cultivada tratada y la superficie del cultivo de la explotación considerada ya que no se disponía de información suficiente para su cálculo correcto.

- **Superficie cultivada tratada**, definida como la superficie física de cultivo tratada por lo menos una vez con una sustancia determinada, **teniendo en cuenta el número de aplicaciones**, medida en Hectáreas.
- **Cantidad total Aplicada** de cada sustancia, medida en Kg.

1.- CEBADA

La tabla 1.1 recoge las cantidades aplicadas (Kg) de los distintos grupos de productos fitosanitarios. El grupo principal aplicado en la cebada es el correspondiente a Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas, con un total de 1.941,6 Ton., lo que supone un 96,5% de la cantidad total utilizada, seguido de los Fungicidas y Bactericidas, con un total de 35,8 Ton., un 1,8% del total.

Tabla 1.1. Cantidades aplicadas a la cebada de los distintos grupos de fitosanitarios.

CEBADA	Cantidad Total Aplicada	
	Kg	% Total grupo
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	35.750,5	1,8
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSG	1.941.594,2	96,5
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	20.318,4	1,0
MOLUSQUICIDAS	---	---
REGULADORES DEL CRECIMIENTO	---	---
OTROS PRODUCTOS	13.775,5	0,7
TOTAL	2.011.438,5	

Se ha recogido información sobre un total de 69 sustancias aplicadas a la cebada. La tabla 1.2 recoge aquellas sustancias con una representación en el total de producto fungicida utilizado en la cebada superior al 10%².

- La sustancia más relevante resulta ser el 2,4-D Ácido (del grupo de Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas) del que se han aplicado 401,3 Ton., en una Superficie Básica de 1.092.021,4 Ha y una Superficie Tratada Cultivada de 1.142.390,6 Ha . El número medio de aplicaciones ha sido 1,0 y la cantidad media aplicada por superficie básica de 0,35 Kg/Ha.
- La segunda sustancia en relevancia es el Glifosato (del grupo de Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas) del que se han aplicado 379 Ton., en una Superficie Básica de 629.869,2 Ha. y una Superficie Tratada Cultivada de 672.712,8 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,1 y la cantidad media aplicada por superficie básica de 0,60 Kg/Ha.
- Se han aplicado un total de 237,4 Ton. de la sustancia Isoproturon (Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas) en una Superficie Básica de 228.327,3 Ha y

² Los datos completos sobre la Superficie Cultivada Tratada, la Superficie Básica y la Cantidad Total Aplicada, así como el número medio de aplicaciones y la cantidad media mayor Cantidad Media de Superficie Tratada Cultivada y la Cantidad Media de Superficie Básica Tratada por sustancia se pueden encontrar en el anexo al final esta publicación.

una superficie tratada cultivada de 234.622,1Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,0 y la cantidad media por superficie básica de 1,04 Kg/Ha.

- La aplicación de la sustancia Prosulfocarb (Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas) es de 220,2 Ton. en una Superficie Básica de 68.995,6 Ha Superficie Tratada Cultivada de 87.252,5 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,3 y la cantidad media por superficie básica de 3,19 Kg/Ha.

Tabla 1.2. Principales sustancias fitosanitarias utilizadas en la cebada.

CEBADA	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Cantidad Total Aplicada		Cantidad media Sup. Básica (Kg/Ha)
		Tratada	Básica		Kg	% Total	
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS							
H01_01_01	2,4-D ACIDO	1.142.390,6	1.092.021,4	1,0	401.285,7	20,0	0,35
H06_03_04	ISOPROTURON	234.622,1	228.327,3	1,0	237.392,4	11,8	1,04
H99_14_02	GLIFOSATO	672.712,8	629.869,2	1,1	379.046,8	18,8	0,60
H99_22_02	PROSULFOCARB	87.252,5	68.995,6	1,3	220.234,7	10,9	3,19

2.- CÍTRICOS

La tabla 2.1 recoge las cantidades aplicadas (Kg) de los distintos grupos de productos fitosanitarios. El grupo principal aplicado en los cítricos es el correspondiente a Insecticidas y Acaricidas, con un total de 2.015,5 Ton., lo que supone un 67,4% de la cantidad total utilizada, seguido de los Fungicidas y Bactericidas, con un total de 508,3 Ton., un 17,0% del total y de los Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas, con 404,9 Ton. y un 13,5% del total.

Tabla 2.1. Cantidades aplicadas a los cítricos de los distintos grupos de fitosanitarios.

CÍTRICOS	Cantidad Total Aplicada	
	Kg	% Total grupo
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	508.281,4	17,0
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	404.910,9	13,5
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	2.015.548,5	67,4
MOLUSQUICIDAS	1.721,1	0,1
REGULADORES DEL CRECIMIENTO	1.581,5	0,1
OTROS PRODUCTOS	58.436,4	2,0
TOTAL	2.990.479,8	

Se ha recogido información sobre un total de 100 sustancias aplicadas a los cítricos. La tabla 2.2 recoge aquellas sustancias con una representación en el total de producto fungicida utilizado en los cítricos superior al 10%².

- La sustancia más relevante resulta ser el Aceite de Parafina (del grupo de Insecticidas y Acaricidas), del que se han aplicado 1.522,8 Ton., en una Superficie Tratada Cultivada de 93.184,3Ha y una Superficie Básica de 77.770,3 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,2 y la cantidad media por superficie básica de 19,6 Kg/Ha.
- La aplicación de la sustancia Clorpirifos (Insecticidas y Acaricidas) es de 373,6 Ton. en una Superficie Tratada Cultivada de 217.557,8 Ha. y una Superficie Básica de 179.681,8 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,2 y la cantidad media por superficie básica de 2,08 Kg/Ha.
- La aplicación del Glifosato (Herbicidas, Bactericidas y Musguicidas) es de 332,8 Ton., en una Superficie Tratada Cultivada de 223.716,1 Ha. y una Superficie Básica de 93.532,6 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 2,4 y la cantidad media por superficie básica de 3,56 Kg/Ha.

Tabla 2.2. Principales sustancias fitosanitarias utilizadas en los cítricos.

CÍTRICOS	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Cantidad Total Aplicada		Cantidad media Sup. Básica (Kg/Ha)
		Tratada	Básica		Kg	% Total	
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS							
H99_14_02	GLIFOSATO	223.716,1	93.532,6	2,4	332.772,7	11,1	3,56
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS							
I04_01_01	CLORPIRIFOS	217.557,8	179.681,8	1,2	373.631,4	12,5	2,08
I99_99_13	ACEITE DE PARAFINA	93.184,3	77.770,3	1,2	1.522.761,8	50,9	19,58

3.- GIRASOL

La tabla 3.1 recoge las cantidades aplicadas (Kg) de los distintos grupos de productos fitosanitarios. El grupo principal aplicado en el girasol es el correspondiente a Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas con un total de 445,1 Ton., lo que supone un 97,3% de la cantidad total utilizada.

Tabla 3.1. Cantidades aplicadas al girasol de los distintos grupos de fitosanitarios.

GIRASOL	Cantidad Total Aplicada	
	Kg	% Total grupo
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	71,5	0,0
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	445.153,3	97,3
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	11.816,6	2,6
MOLUSQUICIDAS	---	---
REGULADORES DEL CRECIMIENTO	---	---
OTROS PRODUCTOS	282,6	0,1
TOTAL	457.324,0	

Se ha recogido información sobre un total de 25 sustancias aplicadas al girasol. La tabla 3.2 recoge aquellas sustancias con una representación en el total de producto fungicida utilizado en el girasol superior al 10%².

- La sustancia más relevante resulta ser el Glifosato (del grupo de Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas), del que se han aplicado 250,3 Ton., en una Superficie Tratada Cultivada de 296.033,1 Ha y una superficie básica de 242.021,5 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,2 y la cantidad media por superficie básica de 1,03 Kg/Ha.
- La aplicación de la sustancia Linuron (Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas) es de 64,2 Ton. en una Superficie Tratada Cultivada de 136.137,8 Ha. y una Superficie Básica de 136.108,2 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,0 y la cantidad media por superficie básica de 0,47 Kg/Ha.

Tabla 3.2. Principales sustancias fitosanitarias utilizadas en el girasol.

GIRASOL	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Cantidad Total Aplicada		Cantidad media Sup. Básica (Kg/Ha)
		Tratada	Básica		Kg	% Total	
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS							
H06_03_05	LINURON	136.137,8	136.108,2	1,0	64.168,2	14,0	0,47
H99_14_02	GLIFOSATO	296.033,1	242.021,5	1,2	250.304,7	54,7	1,03

4.- HORTALIZAS

La tabla 4.1 recoge las cantidades aplicadas (Kg) de los distintos grupos de productos fitosanitarios. El grupo principal aplicado en las hortalizas es el correspondiente a Fungicidas y Bactericidas con un total de 1.284,6 Ton., lo que supone un 58,9% de la cantidad total utilizada, seguido de Otros productos fitosanitarios, con un total de 586,8 Ton. lo que supone un 26,9% del total.

Tabla 4.1. Cantidades aplicadas a las hortalizas de los distintos grupos de fitosanitarios.

HORTALIZAS	Cantidad Total Aplicada	
	Kg	% Total grupo
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	1.284.613,0	58,9
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	214.117,5	9,8
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	92.270,1	4,2
MOLUSQUICIDAS	1,5	0,0
REGULADORES DEL CRECIMIENTO	2.413,1	0,1
OTROS PRODUCTOS	586.809,0	26,9
TOTAL	2.180.224,1	

Se ha recogido información sobre un total de 168 sustancias aplicadas a las hortalizas. La tabla 4.2 recoge aquellas sustancias con una representación en el total de producto fungicida utilizado en las hortalizas superior al 10%².

- La sustancia más relevante resulta ser el Azufre (del grupo de Fungicidas y Bactericidas), del que se han aplicado 595,8 Ton., en una Superficie Tratada Cultivada de 64.972,1 Ha. y una Superficie básica de 31.735,4 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 2,0 y la cantidad media por superficie básica de 18,77 Kg/Ha.
- La aplicación de la sustancia Metam Sodio (Otros productos fitosanitarios) es de 300,1 Ton. en una Superficie Tratada Cultivada de 2.601,0 Ha. y una superficie básica de 2.246,4 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,2 y la cantidad media por superficie básica de 133,58 Kg/Ha.
- La aplicación de la sustancia 1,3-Dicloropropeno (Otros productos fitosanitarios) es de 279,6 Ton. en una Superficie Tratada Cultivada de 1.326,8 Ha. y una Superficie Básica de 1.326,8 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,0 y la cantidad media por superficie básica de 210,72 Kg/Ha.
- La aplicación de la sustancia Azufre Micronizado (Fungicidas y Bactericidas) es de 247,4 Ton. en una Superficie Tratada Cultivada de 22.951,9 Ha. y una Superficie Básica de 6.692,4 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 3,4 y la cantidad media por superficie básica de 36,97 Kg/Ha.

Tabla 4.2. Principales sustancias fitosanitarias utilizadas en las hortalizas.

HORTALIZAS	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Cantidad Total Aplicada		Cantidad media Sup.
		Tratada	Básica		Kg	% Total	Básica (Kg/Ha)
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS							
F01_02_01	AZUFRE	64.972,1	31.735,4	2,0	595.822,0	27,3	18,77
F01_02_01	AZUFRE MICRONIZADO	22.951,9	6.692,4	3,4	247.398,8	11,3	36,97
OTROS PRODUCTOS							
ZR03_99_01	1,3-DICLOROPROPENO	1.326,8	1.326,8	1,0	279.569,9	12,8	210,72
ZR03_99_04	METAM SODIO	2.601,0	2.246,4	1,2	300.058,9	13,8	133,58

5.- OLIVOS

La tabla 5.1 recoge las cantidades aplicadas (Kg) de los distintos grupos de productos fitosanitarios. El grupo principal aplicado en los olivos es el correspondiente a Fungicidas y Bactericidas con un total de 3.939,6 Ton., lo que supone un 62,8% de la cantidad total utilizada, seguido de los Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas, con un total de 1.778,2 Ton., un 28,3% del total.

Tabla 5.1. Cantidades aplicadas a los olivos de los distintos grupos de fitosanitarios.

OLIVOS	Cantidad Total Aplicada	
	Kg	% Total grupo
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	3.939.570,8	62,8
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	1.778.235,3	28,3
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	545.210,2	8,7
MOLUSQUICIDAS	---	---
REGULADORES DEL CRECIMIENTO	322,7	0,0
OTROS PRODUCTOS	14.186,6	0,2
TOTAL	6.277.525,6	

Se ha recogido información sobre un total de 74 sustancias aplicadas a los olivos. La tabla 5.2 recoge aquellas sustancias con una representación en el total de producto fungicida utilizado en los olivos superior al 10%².

- La sustancia más relevante resulta ser el Oxicloruro de Cobre (del grupo de Fungicidas y Bactericidas), del que se han aplicado 2.710,7 Ton., en una Superficie Tratada Cultivada de 1.844.548,2 Ha. y una Superficie Básica de 1.031.054,2Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,8 y la cantidad media por superficie básica de 2,63 Kg/Ha.
- La aplicación de la sustancia Glifosato (Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas) es de 1.410,8 Ton. en una Superficie Tratada Cultivada de 1.422.686,7 Ha. y una Superficie básica de 1.000.689,7 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,4 y la cantidad media por superficie básica de 1,41 Kg/Ha.

Tabla 5.2. Principales sustancias fitosanitarias utilizadas en el olivo.

OLIVOS	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Cantidad Total Aplicada		Cantidad media Sup. Básica (Kg/Ha)
		Tratada	Básica		Kg	% Total	
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS							
F01_01_04	OXICLORURO DE COBRE	1.844.548,2	1.031.054,2	1,8	2.710.676,2	43,2	2,63
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS							
H99_14_02	GLIFOSATO	1.422.686,7	1.000.689,7	1,4	1.410.754,0	22,5	1,41

6.- TRIGO

La tabla 6.1 recoge las cantidades aplicadas (Kg) de los distintos grupos de productos fitosanitarios. El grupo principal aplicado en el trigo es el correspondiente a Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas con un total de 1.243,4 Ton., lo que supone un 83,5% de la cantidad total utilizada, seguido de los Fungicidas y Bactericidas, con un total de 178,4 Ton., un 12,0% del total.

Tabla 6.1. Cantidades aplicadas al trigo de los distintos grupos de fitosanitarios.

TRIGO	Cantidad Total Aplicada	
	Kg	% Total grupo
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	178.439,6	12,0
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	1.243.404,4	83,5
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	24.433,8	1,6
MOLUSQUICIDAS	---	---
REGULADORES DEL CRECIMIENTO	---	---
OTROS PRODUCTOS	42.475,3	2,9
TOTAL	1.488.753,2	

Se ha recogido información sobre un total de 77 sustancias aplicadas a los olivos. La tabla 6.2 recoge aquellas sustancias con una representación en el total de producto fungicida utilizado en los olivos superior al 10%².

- La sustancia más relevante resulta ser el Glifosato (Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas), del que se han aplicado 370,4 Ton., en una Superficie Tratada Cultivada de 537.058,7 Ha. y una Superficie Básica de 505.327,7 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,1 y la cantidad media por superficie básica de 0,73 Kg/Ha.
- La aplicación de la sustancia 2,4-D Ácido (Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas) es de 196,4 Ton. en una Superficie Tratada Cultivada de 489.254,4 Ha. y una Superficie Básica de 440.930,7 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,1 y la cantidad media por superficie básica de 0,45 Kg/Ha.
- Se han aplicado un total de 151,0 Ton. de la sustancia MCPA (Herbicidas, Desbrozadores y Musguicidas) en una Superficie Tratada Cultivada de 291.261,2 Ha. y una Superficie Básica de 249.662,4 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,2 y la cantidad media por superficie básica de 0,60 Kg/Ha.

Tabla 6.2. Principales sustancias fitosanitarias utilizadas en el trigo.

TRIGO	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de	Cantidad Total Aplicada		Cantidad media Sup. Básica (Kg/Ha)
		Tratada	Básica		Kg	% Total	
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS							
H01_01_01	2,4-D ACIDO	489.254,4	440.930,7	1,1	196.371,8	13,2	0,45
H01_01_04	MCPA	291.261,2	249.662,4	1,2	151.041,4	10,1	0,60
H99_14_02	GLIFOSATO	537.058,7	505.327,7	1,1	370.382,7	24,9	0,73

7.- UVA

La tabla 7.1 recoge las cantidades aplicadas (Kg) de los distintos grupos de productos fitosanitarios. El grupo principal aplicado en la uva es el correspondiente a Fungicidas y Bactericidas con un total de 23.535,2 Ton., lo que supone un 96,1% de la cantidad total utilizada.

Tabla 7.1. Cantidades aplicadas a la uva de los distintos grupos de fitosanitarios.

UVAS	Cantidad Total Aplicada	
	Kg	% Total grupo
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	23.535.180,4	96,1
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	160.044,2	0,7
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	241.221,0	1,0
MOLUSQUICIDAS	---	---
REGULADORES DEL CRECIMIENTO	3.321,1	0,0
OTROS PRODUCTOS	554.459,3	2,3
TOTAL	24.494.226,0	

Se ha recogido información sobre un total de 130 sustancias aplicadas a la uva. La tabla 7.2 recoge aquellas sustancias con una representación en el total de producto fungicida utilizado en la uva superior al 10%².

- La sustancia más relevante resulta ser el Azufre (Fungicidas y Bactericidas), del que se han aplicado 17.749,3 Ton., en una Superficie Tratada Cultivada de 799.606,1 Ha. y una Superficie Básica de 419.331 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 1,9 y la cantidad media por superficie básica de 42,33 Kg/Ha.
- La aplicación de la sustancia Azufre Micronizado (Fungicidas y Bactericidas) es de 4.535,4 Ton. en una Superficie Tratada Cultivada de 361.761,7 Ha. y una Superficie Básica de 118,935,8 Ha. El número medio de aplicaciones ha sido 3,0 y la cantidad media por superficie básica de 38,13 Kg/Ha.

Tabla 7.2. Principales sustancias fitosanitarias utilizadas en la uva.

UVAS	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Cantidad Total Aplicada		Cantidad media Sup. Básica (Kg/Ha)
		Tratada	Básica		Kg	% Total	
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS							
F01_02_01	AZUFRE	799.606,1	419.331,0	1,9	17.749.266,1	72,5	42,33
F01_02_01	AZUFRE MICRONIZADO	361.761,7	118.935,8	3,0	4.535.417,8	18,5	38,13

ANEXO: DATOS

CEBADA- Campaña agrícola 2012/2013									
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
			Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS						35.750,5			
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_06	SULFATO DE COBRE	20.333,0	20.333,0	1,0	610,0	1,7	0,03	0,03
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_02	MANEB	11.121,7	11.121,7	1,0	2.669,2	7,5	0,24	0,24
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_03	CIPROCONAZOL	8.036,8	5.834,1	1,4	482,2	1,3	0,06	0,08
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_04	DIFENOCONAZOL	8.017,2	8.017,2	1,0	240,5	0,7	0,03	0,03
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_05	EPOXICONAZOL	3.631,5	3.631,5	1,0	340,4	1,0	0,09	0,09
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_10	FLUTRIAFOL	9.494,0	9.494,0	1,0	1.186,8	3,3	0,13	0,13
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_17	PROTIOCONAZOL	20.010,8	20.010,8	1,0	2.501,3	7,0	0,13	0,13
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_18	TEBUCONAZOL	100.205,2	99.220,0	1,0	23.809,3	66,6	0,24	0,24
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_20	TRIADIMENOL	2.296,3	2.296,3	1,0	573,2	1,6	0,25	0,25
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_02_03	PROCLORAZ	7.965,9	7.965,9	1,0	2.126,9	5,9	0,27	0,27
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_01	AZOXISTROBIN	8.036,8	5.834,1	1,4	1.205,5	3,4	0,15	0,21
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_06	PIRACLOSTROBIN	51,9	51,9	1,0	5,2	0,0	0,10	0,10
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS						1.941.594,2			
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_01	2,4-D ACIDO	1.142.390,6	1.092.021,4	1,0	401.285,7	20,7	0,35	0,37
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_03	DICLORPROP-P	98,5	98,5	1,0	76,3	0,0	0,78	0,78
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_04	MCPA	222.846,2	222.801,2	1,0	86.392,1	4,4	0,39	0,39
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_06	MECOPROP	80.680,3	80.680,3	1,0	43.081,5	2,2	0,53	0,53
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_07	MECOPROP-P	29.978,6	29.978,6	1,0	7.020,9	0,4	0,23	0,23
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H02_03_02	METRIBUZINA	113.807,5	98.441,2	1,2	39.192,4	2,0	0,34	0,40
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_01_01	BEFLUBUTAMIDA	35.252,3	35.252,3	1,0	7.407,0	0,4	0,21	0,21
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_01_08	PIROXSULAM	18.192,7	18.192,7	1,0	341,7	0,0	0,02	0,02
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_02_01	DIFLUFENICAN	325.753,3	289.628,6	1,1	44.722,3	2,3	0,14	0,15
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_02_02	FLORASULAM	265.741,6	229.730,4	1,2	1.136,4	0,1	0,00	0,00
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_02_03	FLUFENACET	16.983,2	16.983,2	1,0	16.983,2	0,9	1,00	1,00
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H04_01_02	DESMEDIFAM	2.023,6	2.023,6	1,0	323,8	0,0	0,16	0,16
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H04_01_03	FENMEDIFAM	2.023,6	2.023,6	1,0	323,8	0,0	0,16	0,16
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_01	AMIDOSULFURON	13.837,2	13.837,2	1,0	190,8	0,0	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_04	CLORSULFURON	95.762,9	91.813,0	1,0	1.464,7	0,1	0,02	0,02
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_10	IODOSULFURON-METIL	55.554,7	53.336,0	1,0	413,8	0,0	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_11	MESOSULFURON METIL	7.613,3	7.613,3	1,0	171,3	0,0	0,02	0,02

CEBADA- Campaña agrícola 2012/2013									
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
			Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_12	METSULFURON METIL	307.726,3	266.415,7	1,2	1.253,6	0,1	0,00	0,00
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_18	TIFENSULFURON-METIL	222.278,4	222.278,4	1,0	2.642,5	0,1	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_19	TRIASULFURON	116.772,3	116.772,3	1,0	799,3	0,0	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_20	TRIBENURON-METIL	907.518,7	853.249,7	1,1	11.610,1	0,6	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_03_01	CLORTOLURON	155.767,9	135.308,2	1,2	123.542,9	6,4	0,79	0,91
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_03_04	ISOPROTURON	234.622,1	228.327,3	1,0	237.392,4	12,2	1,01	1,04
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_03_05	LINURON	10.868,5	10.868,5	1,0	10.418,6	0,5	0,96	0,96
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_03	DICLOFOP	368.106,3	326.487,3	1,1	186.421,8	9,6	0,51	0,57
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_04	FENOXAPROP-P-ETIL	235.902,9	231.953,0	1,0	11.170,3	0,6	0,05	0,05
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_05	FLUAZIFOP-P-BUTIL	6.645,8	6.645,8	1,0	830,7	0,0	0,13	0,13
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_09	QUIZALOFOP-P-ETIL	18.192,7	18.192,7	1,0	1.819,3	0,1	0,10	0,10
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_04_01	DIQUAT	21.403,2	21.403,2	1,0	3.424,5	0,2	0,16	0,16
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_05_01	CLETODIM	17.144,5	17.144,5	1,0	2.423,7	0,1	0,14	0,14
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_05_05	TRALKOXIDIM	66.123,2	61.285,3	1,1	37.935,6	2,0	0,57	0,62
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_08_02	BIFENOX	18.256,9	18.256,9	1,0	12.414,7	0,6	0,68	0,68
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_13_01	BROMOXINIL	140.266,1	140.266,1	1,0	15.695,2	0,8	0,11	0,11
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_13_03	IOXINIL	136.204,2	136.204,2	1,0	13.482,4	0,7	0,10	0,10
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_14_02	GLIFOSATO	672.712,8	629.869,2	1,1	379.046,8	19,5	0,56	0,60
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_15_01	PINOXADEN	289.871,1	278.857,7	1,0	15.704,8	0,8	0,05	0,06
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_18_01	CLOPIRALIDA	955,8	955,8	1,0	81,1	0,0	0,08	0,08
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_19_01	AMINOPIRALID	32.963,1	31.311,1	1,1	300,7	0,0	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_19_02	FLUROXIPIR	269,5	269,5	1,0	29,6	0,0	0,11	0,11
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_22_02	PROSULFOCARB	87.252,5	68.995,6	1,3	220.234,7	11,3	2,52	3,19
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_24_01	CARFENTRAZONA-ETIL	28.900,2	28.900,2	1,0	1.741,5	0,1	0,06	0,06
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_26_01	MESOTRIONA	2.202,7	2.202,7	1,0	154,2	0,0	0,07	0,07
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_99_04	FLUOROCLORIDONA	2.202,7	2.202,7	1,0	495,6	0,0	0,23	0,23
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS						20.318,4			
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_02	ALFA CIPERMETRIN	3.683,3	3.683,3	1,0	110,0	0,1	0,03	0,03
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_06	CIPERMETRIN	3.061,6	3.061,6	1,0	76,0	0,1	0,02	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_07	DELTAMETRIN	48.550,8	48.550,8	1,0	4.960,3	24,4	0,10	0,10
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_08	ESFENVALERATO	66.105,5	56.866,4	1,2	624,6	0,4	0,01	0,01
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_11	LAMBDA CIHALOTRIN	40.290,2	40.290,2	1,0	2.224,6	1,5	0,06	0,06

CEBADA- Campaña agrícola 2012/2013									
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
			Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_01	CLORPIRIFOS	25.721,4	25.721,4	1,0	11.546,2	8,0	0,45	0,45
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_02	METIL CLORPIRIFOS	2.202,7	2.202,7	1,0	330,4	0,2	0,15	0,15
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_14_02	IMIDACLOPRID	474,7	474,7	1,0	189,9	0,1	0,40	0,40
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_99_13	ACEITE DE PARAFINA	427,2	427,2	1,0	256,3	0,2	0,60	0,60
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS						13.775,5			
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR02_01_03	ACEITE DE COLZA	1.703,3	1.703,3	1,0	730,4	5,3	0,43	0,43
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ALQUIL POLIGLICOL	7.359,5	7.359,5	1,0	559,3	4,1	0,08	0,08
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ALQUILFENOL ETOXILAI	1.084,8	1.084,8	1,0	556,5	4,0	0,51	0,51
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	MEFENPIR-DIETIL	157.105,7	153.155,8	1,0	11.502,7	83,5	0,07	0,08
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	MOJANTE NO IONICO	3.153,6	3.153,6	1,0	426,5	3,1	0,14	0,14

CITRICOS- - Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS						508.281,4			
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_01	SULFATO CUPROCALCICO	4.040,4	3.643,6	1,1	2.119,1	0,42	0,52	0,58
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_02	HIDROXIDO CUPRICO	3.770,8	2.014,0	1,9	3.250,7	0,64	0,86	1,61
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_03	OXIDO CUPROSO	13.158,5	9.301,0	1,4	23.127,7	4,55	1,76	2,49
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_04	OXICLORURO DE COBRE	28.986,9	21.614,1	1,3	32.716,2	6,44	1,13	1,51
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_05	SULFATO TRIBASICO DE COBRE	48,6	48,6	1,0	36,9	0,01	0,76	0,76
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_06	SULFATO DE COBRE	566,2	566,2	1,0	311,4	0,06	0,55	0,55
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE	484,6	484,6	1,0	10.583,1	2,08	21,84	21,84
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE MICRONIZADO	236,6	236,6	1,0	255,6	0,05	1,08	1,08
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_99_03	FOSFITO POTASICO	2.979,5	1.727,8	1,7	5.235,3	1,03	1,76	3,03
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_01	MANCOZEB	52.278,3	40.122,1	1,3	137.174,0	26,99	2,62	3,42
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_02	MANEB	963,5	566,3	1,7	3.838,4	0,76	3,98	6,78
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_05	TIRAM	2.261,9	1.900,9	1,2	8.413,2	1,66	3,72	4,43
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F03_01_01	CARBENDAZIMA	99,8	99,8	1,0	10,0	0,00	0,10	0,10
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_14	MICLOBUTANIL	485,7	485,7	1,0	36,4	0,01	0,08	0,08
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_18	TEBUCONAZOL	136,4	136,4	1,0	68,2	0,01	0,50	0,50
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F06_99_99	POLIOXINA B	413,7	413,7	1,0	8,1	0,00	0,02	0,02
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_01_01	CIMOXANILO	787,3	787,3	1,0	64,6	0,01	0,08	0,08
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_01	BENALAXIL	849,4	424,7	2,0	23,8	0,00	0,03	0,06
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_06	METALAXIL-M	1.787,6	1.787,6	1,0	236,3	0,05	0,13	0,13
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_07	METALAXIL	4.674,1	4.225,1	1,1	2.410,7	0,47	0,52	0,57
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_06_01	IPRODIONA	396,4	396,4	1,0	1.189,1	0,23	3,00	3,00
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_09_01	FOSETIL-AL	89.550,8	63.497,3	1,4	275.226,3	54,15	3,07	4,33
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_12_01	CAPTAN	566,2	566,2	1,0	672,4	0,13	1,19	1,19
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_12_02	FOLPET	1.859,2	1.410,3	1,3	1.274,0	0,25	0,69	0,90
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS						404.910,9			
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_01	2,4-D ACIDO	1.747,0	1.677,4	1,0	1.534,2	0,38	0,88	0,91
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_03	DICLORPROP-P	31.681,5	27.861,6	1,1	1.599,7	0,40	0,05	0,06
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_04	MCPA	48.417,3	28.213,2	1,7	20.387,5	5,04	0,42	0,72
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H02_02_01	TERBUTILAZINA	4.988,3	4.217,8	1,2	3.227,0	0,80	0,65	0,77
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H02_03_01	METAMITRONA	109,6	109,6	1,0	109,7	0,03	1,00	1,00
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H02_99_99	SIMAZINA	229,9	229,9	1,0	39,1	0,01	0,17	0,17
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_02_01	DIFLUFENICAN	12.861,8	9.258,3	1,4	1.292,7	0,32	0,10	0,14
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_02_04	METAZACLORO	1.274,0	424,7	3,0	637,0	0,16	0,50	1,50
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H05_01_02	PENDIMETALINA	4.671,4	4.660,2	1,0	5.103,2	1,26	1,09	1,10
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_06	FLAZASULFURON	5.266,8	4.070,9	1,3	113,6	0,03	0,02	0,03

CITRICOS- - Campaña agrícola 2012/2013									
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
			Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_03_02	DIURON	229,9	229,9	1,0	75,9	0,02	0,33	0,33
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_03_05	LINURON	1.052,4	350,8	3,0	236,8	0,06	0,23	0,68
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_04_01	DIQUAT	289,0	289,0	1,0	103,3	0,03	0,36	0,36
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_08_03	OXIFLUORFEN	64.067,3	36.381,8	1,8	25.142,2	6,21	0,39	0,69
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_14_01	GLUFOSINATO AMONICO	13.178,1	7.333,0	1,8	7.749,9	1,91	0,59	1,06
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_14_02	GLIFOSATO	223.716,1	93.532,6	2,4	332.772,7	82,18	1,49	3,56
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_19_02	FLUROXIPIR	11.829,2	5.318,4	2,2	3.223,4	0,80	0,27	0,61
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_19_03	TRICLOPIR	2.184,0	1.622,7	1,3	533,6	0,13	0,24	0,33
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_23_01	AMITROL	1.637,9	1.381,4	1,2	1.029,4	0,25	0,63	0,75

INSECTICIDAS Y ACARICIDAS

						2.015.548,5				
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_02	ALFA CIPERMETRIN	99,8	99,8	1,0	0,4	0,00	0,00	0,00	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_06	CIPERMETRIN	766,2	766,2	1,0	59,5	0,00	0,08	0,08	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_07	DELTAMETRIN	371,7	371,7	1,0	6,1	0,00	0,02	0,02	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_09	ETOFENPROX	14.678,7	13.227,1	1,1	4.377,7	0,22	0,30	0,33	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_11	LAMBDA CIHALOTRIN	45.210,2	31.414,1	1,4	1.128,4	0,06	0,02	0,04	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I03_02_04	PIRIMICARB	1.021,5	1.021,5	1,0	779,2	0,04	0,76	0,76	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_01	CLORPIRIFOS	217.557,8	179.681,8	1,2	373.631,4	18,54	1,72	2,08	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_02	METIL CLORPIRIFOS	28.117,6	24.098,6	1,2	37.406,4	1,86	1,33	1,55	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_03	DIMETOATO	6.673,5	5.792,7	1,2	4.010,5	0,20	0,60	0,69	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_07	ETION	380,8	380,8	1,0	142,8	0,01	0,38	0,38	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_99_99	PIRIDAFENTION	343,8	343,8	1,0	343,8	0,02	1,00	1,00	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_99_99	METIDATION	472,8	236,4	2,0	1.134,7	0,06	2,40	4,80	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_02	AZADIRACTIN	3.242,5	2.612,1	1,2	105,2	0,01	0,03	0,04	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_07	PIRETRINAS	436,0	436,0	1,0	51,3	0,00	0,12	0,12	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_09	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	2.078,7	1.422,7	1,5	467,2	0,02	0,22	0,33	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_11	BEAUVERIA BASSIANA	436,0	436,0	1,0	30,1	0,00	0,07	0,07	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_01_01	ABAMECTINA	144.727,7	102.333,8	1,4	3.429,1	0,17	0,02	0,03	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_01_03	SPINOSAD	16.993,9	13.489,2	1,3	197,5	0,01	0,01	0,01	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_01_04	EMAMECTINA	453,0	453,0	1,0	2,9	0,00	0,01	0,01	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_03_01	DIFLUBENZURON	87,5	87,5	1,0	4,4	0,00	0,05	0,05	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_06_02	BUPROFEZIN	5,5	5,5	1,0	2,4	0,00	0,44	0,44	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_06_03	HEXITIAZOX	89.001,8	74.653,7	1,2	4.603,3	0,23	0,05	0,06	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_08_02	TIAMETOXAM	1.735,3	1.487,3	1,2	110,7	0,01	0,06	0,07	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_11_01	PIRIPROXIFEN	187.612,6	170.158,7	1,1	22.877,6	1,14	0,12	0,13	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_12_01	FENPIROXIMATO	8.924,5	8.031,5	1,1	1.022,9	0,05	0,11	0,13	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_12_03	TEBUFENPIRAD	15.968,3	15.344,5	1,0	2.287,7	0,11	0,14	0,15	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_13_01	PIMETROZINA	618,9	618,9	1,0	151,7	0,01	0,25	0,25	

CITRICOS- - Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_14_01	ACETAMIPRID	57.400,3	53.099,9	1,1	5.456,3	0,27	0,10	0,10
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_14_02	IMIDACLOPRID	16.026,2	14.749,7	1,1	2.577,8	0,13	0,16	0,17
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_15_01	PROPARGITA	529,8	529,8	1,0	398,4	0,02	0,75	0,75
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_16_01	CLOFENTEZIN	14.767,5	12.920,2	1,1	2.626,7	0,13	0,18	0,20
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_17_01	SPIRODICLOFEN	50.165,3	45.250,5	1,1	7.872,1	0,39	0,16	0,17
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_99_03	ETOXAZOL	58.611,5	51.238,8	1,1	3.994,2	0,20	0,07	0,08
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_99_13	ACEITE DE PARAFINA	93.184,3	77.770,3	1,2	1.522.761,8	75,55	16,34	19,58
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_99_18	PIRIDABEN	3.575,7	3.436,9	1,0	1.121,3	0,06	0,31	0,33
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_99_20	SPIROTETRAMAT	49.161,2	41.286,6	1,2	7.566,6	0,38	0,15	0,18
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_99_24	PROTEINAS HIDROLIZADAS	7.036,3	4.496,5	1,6	2.808,3	0,14	0,40	0,62
MOLUSQUICIDAS						1.721,1			
MOLUSQUICIDAS	M01_01_01	FOSFATO FERRICO	300,0	300,0	1,0	60,0	3,49	0,20	0,20
MOLUSQUICIDAS	M01_01_03	METALDEHIDO	6.221,9	5.347,5	1,2	1.661,1	96,51	0,27	0,31
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES						1.581,5			
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES	PGR01_01_09	ACIDO GIBERELICO	57.971,0	45.196,2	1,3	1.581,5	100,00	0,03	0,03
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS						58.436,4			
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR01	ACEITE MINERAL	472,8	236,4	2,0	3.971,5	6,80	8,40	16,80
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR02_01	ACEITE VEGETAL	205,2	205,2	1,0	73,9	0,13	0,36	0,36
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR02_01_03	ACEITE DE COLZA	243,9	243,9	1,0	53,7	0,09	0,22	0,22
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR03_99_04	METAM SODIO	566,2	566,2	1,0	1.132,5	1,94	2,00	2,00
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR04_01_05	BROMADIOLONA	681,3	681,3	1,0	0,1	0,00	0,00	0,00
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR04_01_99	BRODIFACOUM	400,7	400,7	1,0	0,0	0,00	0,00	0,00
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_02	CAOLIN	867,1	867,1	1,0	36.428,5	62,34	42,01	42,01
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ALQUIL POLIGLICOL	10.151,5	6.419,6	1,6	2.705,8	4,63	0,27	0,42
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	COLOFONIA	205,2	205,2	1,0	86,2	0,15	0,42	0,42
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	DODECILBENCENO SULFONATO AMONICO (DDSA)	3.572,9	2.053,5	1,7	760,2	1,30	0,21	0,37
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	CERA VIRGEN	205,2	205,2	1,0	86,2	0,15	0,42	0,42
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	DIMENTENO	2.685,8	919,6	2,9	1.051,3	1,80	0,39	1,14
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	NONILFENOL POLIETILENGLICOL ETER	4.000,5	1.893,7	2,1	1.417,7	2,43	0,35	0,75
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	POLIMENTENO	2.775,0	638,1	4,3	724,7	1,24	0,26	1,14
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	TIOCIANATO AMONICO	1.056,8	800,3	1,3	407,7	0,70	0,39	0,51
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ACIDO FOSFORICO	400,7	400,7	1,0	378,6	0,65	0,95	0,95
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	MOJANTE NO IONICO	30.080,9	16.277,9	1,8	9.158,0	15,67	0,30	0,56

GIRASOL-- Campaña agrícola 2012/2013									
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
			Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS						71,5			
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_05	TIRAM	53,5	53,5	1,0	71,5	100,00	1,34	1,34
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS						445.153,3			
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_01	2,4-D ACIDO	13.989,1	10.000,5	1,4	4.457,2	1,00	0,32	0,45
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_04	MCPA	39.641,8	32.292,3	1,2	11.787,2	2,65	0,30	0,37
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_02_01	DIFLUFENICAN	2.999,7	2.999,7	1,0	120,0	0,03	0,04	0,04
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_03_04	S-METOLACLORO	21.212,0	21.212,0	1,0	24.200,0	5,44	1,14	1,14
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H05_01_02	PENDIMETALINA	30.937,1	30.937,1	1,0	33.558,3	7,54	1,08	1,08
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_20	TRIBENURON-METIL	25.337,8	25.337,8	1,0	401,7	0,09	0,02	0,02
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_03_05	LINURON	136.137,8	136.108,2	1,0	64.168,2	14,41	0,47	0,47
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_04	FENOXAPROP-P-ETIL	4.167,6	4.167,6	1,0	287,6	0,06	0,07	0,07
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_05	FLUAZIFOP-P-BUTIL	29,6	29,6	1,0	1,9	0,00	0,06	0,06
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_09	QUIZALOFOP-P-ETIL	3.016,8	3.016,8	1,0	261,1	0,06	0,09	0,09
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_05_01	CLETODIM	2.487,0	2.487,0	1,0	240,0	0,05	0,10	0,10
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_05_02	CICLOXIDIM	2.128,4	2.128,4	1,0	109,8	0,02	0,05	0,05
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_08_01	ACLONIFEN	27.465,6	26.541,4	1,0	30.485,3	6,85	1,11	1,15
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_08_03	OXIFLUORFEN	172.109,2	141.752,7	1,2	21.000,1	4,72	0,12	0,15
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_09_01	IMAZAMOX	26.138,2	21.533,7	1,2	935,9	0,21	0,04	0,04
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_13_01	BROMOXINIL	1.276,5	1.276,5	1,0	95,7	0,02	0,08	0,08
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_14_02	GLIFOSATO	296.033,1	242.021,5	1,2	250.304,7	56,23	0,85	1,03
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_99_04	FLUOROCLORIDONA	4.782,9	4.782,9	1,0	2.738,8	0,62	0,57	0,57
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS						11.816,6			
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_05	CIFLUTRIN	642,1	642,1	1,0	9,6	0,08	0,02	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_06	CIPERMETRIN	13.136,8	13.136,8	1,0	1.178,8	9,98	0,09	0,09
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_07	DELTAMETRIN	7.536,3	7.536,3	1,0	63,3	0,54	0,01	0,01
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_01	CLORPIRIFOS	15.131,9	15.131,9	1,0	10.378,3	87,83	0,69	0,69
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_02	METIL CLORPIRIFOS	932,4	932,4	1,0	186,5	1,58	0,20	0,20
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS						282,6			
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	METIL OLEATO/METIL PALMITATO	1.668,3	1.668,3	1,0	282,6	100,00	0,17	0,17

HORTALIZAS-- Campaña agrícola 2012/2013		Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie		
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada		Básica	Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS					1.284.613,0				
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_01	SULFATO CUPROCALCICO	4.458,3	2.493,4	1,8	2.177,5	0,2	0,49	0,87
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_02	HIDROXIDO CUPRICO	8.528,3	5.985,9	1,4	7.415,2	0,6	0,87	1,24
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_03	OXIDO CUPROSO	216,7	216,7	1,0	333,9	0,0	1,54	1,54
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_04	OXICLORURO DE COBRE	71.599,5	36.645,1	2,0	65.654,1	5,1	0,92	1,79
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_05	SULFATO TRIBASICO DE COBRE	2.454,7	1.387,5	1,8	1.199,8	0,1	0,49	0,86
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_06	SULFATO DE COBRE	75,6	37,8	2,0	37,8	0,0	0,50	1,00
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE	64.972,1	31.735,4	2,0	595.822,0	46,4	9,17	18,77
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE MICRONIZADO	22.951,9	6.692,4	3,4	247.398,8	19,3	10,78	36,97
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE MOJABLE	366,6	168,2	2,2	916,7	0,1	2,50	5,45
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_01_01	DIETOFENCARB	2.716,5	1.813,5	1,5	773,8	0,1	0,28	0,43
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_02_03	PROPAMOCARB	5.194,7	4.651,8	1,1	3.838,9	0,3	0,74	0,83
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_01	MANCOZEB	118.225,4	65.756,8	1,8	174.093,7	13,6	1,47	2,65
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_02	MANEB	898,8	482,1	1,9	1.625,9	0,1	1,81	3,37
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_03	METIRAM	2.530,0	1.941,7	1,3	4.305,6	0,3	1,70	2,22
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_04	PROPINEB	5.411,2	2.696,5	2,0	4.219,6	0,3	0,78	1,56
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_05	TIRAM	989,9	939,5	1,1	463,2	0,0	0,47	0,49
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F03_01_04	METIL TIOFANATO	4.322,1	3.852,2	1,1	1.935,5	0,2	0,45	0,50
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_03	CIPROCONAZOL	19.135,3	9.203,1	2,1	919,2	0,1	0,05	0,10
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_04	DIFENOCONAZOL	11.204,3	8.647,1	1,3	1.378,1	0,1	0,12	0,16
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_06	ETRIDIAZOL	97,8	97,8	1,0	50,2	0,0	0,51	0,51
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_10	FLUTRIAFOL	1.293,5	1.135,5	1,1	160,9	0,0	0,12	0,14
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_11	IMAZALIL	138,9	46,3	3,0	5,8	0,0	0,04	0,13
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_14	MICLOBUTANIL	20.559,9	15.436,9	1,3	1.666,3	0,1	0,08	0,11
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_15	PENCONAZOL	6.018,4	5.185,6	1,2	301,4	0,0	0,05	0,06
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_18	TEBUCONAZOL	49.726,7	30.508,0	1,6	13.089,6	1,0	0,26	0,43
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_19	TETRACONAZOL	2.150,8	1.925,4	1,1	117,7	0,0	0,05	0,06
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_20	TRIADIMENOL	13.212,9	9.635,9	1,4	1.742,1	0,1	0,13	0,18
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_02_01	CIASOFAMIDA	713,2	713,2	1,0	356,0	0,0	0,50	0,50
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F05_01_01	DIMETOMORF	20.256,6	15.890,5	1,3	3.734,0	0,3	0,18	0,23
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F06_01_01	AMPELOMICES QUISQUALIS	719,6	239,9	3,0	158,6	0,0	0,22	0,66
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F06_01_03	BACILLUS SUBTILIS	92,0	92,0	1,0	47,6	0,0	0,52	0,52
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_01_01	CIMOXANILO	42.217,9	24.234,6	1,7	5.232,0	0,4	0,12	0,22
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_02_02	FLUOPICOLIDA	1.633,3	1.633,3	1,0	120,8	0,0	0,07	0,07
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_02_03	PROCLORAZ	10.854,6	9.328,3	1,2	5.554,5	0,4	0,51	0,60

HORTALIZAS-- Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_02_06	MANDIPROPAMID	1.257,8	1.257,8	1,0	160,6	0,0	0,13	0,13
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_01	BENALAXIL	10.686,3	9.411,4	1,1	1.989,6	0,2	0,19	0,21
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_02	BOSCALIDA	28.366,9	25.082,4	1,1	8.776,8	0,7	0,31	0,35
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_04	FENHEXAMIDA	14.144,2	10.244,1	1,4	9.452,6	0,7	0,67	0,92
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_06	METALAXIL-M	22.799,0	14.440,1	1,6	2.072,9	0,2	0,09	0,14
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_07	METALAXIL	29.315,0	22.065,4	1,3	5.964,0	0,5	0,20	0,27
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_05_01	CLORTALONIL	45.518,6	32.722,0	1,4	47.621,3	3,7	1,05	1,46
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_06_01	IPRODIONA	23.404,3	21.497,9	1,1	13.996,3	1,1	0,60	0,65
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_09_01	FOSETIL	1.499,3	1.386,0	1,1	652,8	0,1	0,44	0,47
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_09_01	FOSETIL-AL	9.070,6	7.868,8	1,2	12.625,9	1,0	1,39	1,60
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_10_01	FAMOXADONA	271,5	240,8	1,1	12,2	0,0	0,04	0,05
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_11_01	FLUDIOXONIL	17.801,7	14.032,6	1,3	3.566,3	0,3	0,20	0,25
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_12_01	CAPTAN	588,9	588,9	1,0	237,7	0,0	0,40	0,40
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_12_02	FOLPET	14.410,5	10.948,5	1,3	11.742,9	0,9	0,81	1,07
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_13_01	BUPIRIMATO	1.360,2	1.294,6	1,1	488,4	0,0	0,36	0,38
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_13_02	CIPRODINIL	17.801,7	14.032,6	1,3	5.349,4	0,4	0,30	0,38
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_13_03	MEPANIPIRIM	1.720,9	1.431,9	1,2	846,0	0,1	0,49	0,59
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_13_04	PIRIMETANIL	2.241,2	1.811,0	1,2	1.064,9	0,1	0,48	0,59
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_14_02	QUINOXIFEN	11.773,4	8.085,0	1,5	907,5	0,1	0,08	0,11
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_01	AZOXISTROBIN	26.261,2	23.427,4	1,1	5.855,1	0,5	0,22	0,25
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_04	KRESOXIM-METIL	9.016,6	6.797,2	1,3	739,5	0,1	0,08	0,11
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_06	PIRACLOSTROBIN	23.230,6	21.006,0	1,1	2.105,4	0,2	0,09	0,10
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_07	TRIFLOXISTROBIN	3.376,2	3.147,3	1,1	226,8	0,0	0,07	0,07
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_99_99	ACIDO PROPIONICO	4.407,3	1.336,5	3,3	1.270,7	0,1	0,29	0,95
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_99_99	OXADIXIL	201,6	201,6	1,0	40,3	0,0	0,20	0,20
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS						214.117,5			
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_01	2,4-D ACIDO	567,4	567,4	1,0	96,0	0,0	0,17	0,17
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_04	MCPA	567,4	567,4	1,0	136,8	0,1	0,24	0,24
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_06	MECOPROP	887,3	887,3	1,0	127,8	0,1	0,14	0,14
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H02_02_01	TERBUTILAZINA	410,2	410,2	1,0	269,2	0,1	0,66	0,66
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H02_03_02	METRIBUZINA	88.635,9	25.723,3	3,4	32.924,8	15,4	0,37	1,28
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_01_02	DIMETENAMIDA-P	146,5	146,5	1,0	11,2	0,0	0,08	0,08
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_01_03	ISOXABEN	384,8	384,8	1,0	28,9	0,0	0,08	0,08
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_01_07	PROPIZAMIDA	11.210,2	8.880,2	1,3	13.150,7	6,1	1,17	1,48
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_02_04	METAZACLORO	2.460,5	2.453,8	1,0	2.237,3	1,0	0,91	0,91

HORTALIZAS-- Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_03_04	S-METOLACLORO	770,6	619,4	1,2	636,9	0,3	0,83	1,03
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H05_01_01	BENFLURALINA	6.358,8	4.038,8	1,6	8.106,7	3,8	1,27	2,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H05_01_02	PENDIMETALINA	60.924,9	49.177,2	1,2	65.977,3	30,8	1,08	1,34
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H05_99_99	ETALFLURALINA	435,7	435,7	1,0	287,6	0,1	0,66	0,66
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_13	NICOSULFURON	160,6	160,6	1,0	5,8	0,0	0,04	0,04
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_16	RIMSULFURON	31.479,9	16.028,6	2,0	308,6	0,1	0,01	0,02
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_03_05	LINURON	437,5	230,9	1,9	218,8	0,1	0,50	0,95
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_03	DICLOFOP	32,7	32,7	1,0	23,5	0,0	0,72	0,72
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_05	FLUAZIFOP-P-BUTIL	24.968,1	5.951,3	4,2	3.660,5	1,7	0,15	0,62
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_07	PROPAQUIZAFOP	683,4	683,4	1,0	59,2	0,0	0,09	0,09
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_09	QUIZALOFOP-P-ETIL	4.189,3	3.361,8	1,2	336,8	0,2	0,08	0,10
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_04_01	DIQUAT	410,2	410,2	1,0	106,7	0,0	0,26	0,26
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_05_01	CLETODIM	16.862,6	15.773,2	1,1	1.841,0	0,9	0,11	0,12
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_05_02	CICLOXIDIM	2.377,5	2.377,5	1,0	644,3	0,3	0,27	0,27
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_08_01	ACLONIFEN	20.562,4	17.712,9	1,2	19.023,8	8,9	0,93	1,07
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_08_03	OXIFLUORFEN	95.736,3	29.510,5	3,2	38.865,5	18,2	0,41	1,32
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_13_01	BROMOXINIL	4.147,7	4.147,7	1,0	1.300,6	0,6	0,31	0,31
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_13_03	IOXINIL	48.790,1	33.067,3	1,5	14.281,4	6,7	0,29	0,43
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_14_01	GLUFOSINATO AMONICO	3.618,8	2.987,7	1,2	1.775,5	0,8	0,49	0,59
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_14_02	GLIFOSATO	4.435,5	4.374,7	1,0	5.033,0	2,4	1,13	1,15
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_19_03	TRICLOPIR	75,6	75,6	1,0	18,9	0,0	0,25	0,25
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_26_01	MESOTRIONA	277,2	126,0	2,2	16,4	0,0	0,06	0,13
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_26_02	SULCOTRIONA	90,7	45,3	2,0	34,0	0,0	0,38	0,75
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_99_05	OXADIARGIL	9.303,2	8.168,4	1,1	2.572,3	1,2	0,28	0,31

INSECTICIDAS Y ACARICIDAS

						92.270,1				
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_01	ACRINATRIN	7.223,8	5.623,6	1,3	267,1	0,3	0,04	0,05	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_02	ALFA CIPERMETRIN	16.050,7	11.696,3	1,4	956,2	1,0	0,06	0,08	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_03	BETACIFLUTRIN	7.670,5	6.995,7	1,1	169,5	0,2	0,02	0,02	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_05	CIFLUTRIN	2.991,8	2.991,8	1,0	84,7	0,1	0,03	0,03	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_06	CIPERMETRIN	42.629,6	30.581,1	1,4	4.778,0	5,2	0,11	0,16	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_07	DELTAMETRIN	107.039,4	35.355,6	3,0	1.477,9	1,6	0,01	0,04	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_08	ESFENVALERATO	2.658,1	1.532,7	1,7	34,0	0,0	0,01	0,02	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_09	ETOFENPROX	264,3	264,3	1,0	122,1	0,1	0,46	0,46	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_11	LAMBDA CIHALOTRIN	48.368,1	26.060,9	1,9	2.533,3	2,7	0,05	0,10	
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_12	TAU-FLUVALINATO	1.555,7	1.555,7	1,0	74,7	0,1	0,05	0,05	

HORTALIZAS-- Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_13	TEFLUTRIN	279,7	279,7	1,0	42,0	0,0	0,15	0,15
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_14	ZETA-CIPERMETRIN	6.162,5	5.083,5	1,2	205,4	0,2	0,03	0,04
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I03_01_02	OXAMILO	241,5	241,5	1,0	1.279,2	1,4	5,30	5,30
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I03_02_02	FORMETANATO	11,8	11,8	1,0	5,9	0,0	0,50	0,50
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I03_02_03	METIOCARB	928,1	741,0	1,3	589,9	0,6	0,64	0,80
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I03_02_04	PIRIMICARB	1.398,0	1.398,0	1,0	495,0	0,5	0,35	0,35
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_01	CLORPIRIFOS	49.834,4	31.620,1	1,6	36.777,5	39,9	0,74	1,16
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_02	METIL CLORPIRIFOS	10.421,2	9.360,5	1,1	6.668,1	7,2	0,64	0,71
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_03	DIMETOATO	946,7	946,7	1,0	317,8	0,3	0,34	0,34
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_05	FENAMIFOS	211,7	105,8	2,0	8,5	0,0	0,04	0,08
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_06	FOSTIAZATO	26,1	26,1	1,0	39,1	0,0	1,50	1,50
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_09	METIL PIRIMIFOS	244,1	244,1	1,0	62,0	0,1	0,25	0,25
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_02	AZADIRACTIN	13.111,9	6.418,9	2,0	320,7	0,3	0,02	0,05
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_07	PIRETRINA NATURAL	140,2	27,8	5,0	0,3	0,0	0,00	0,01
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_07	PIRETRINAS	4.610,0	1.079,7	4,3	356,1	0,4	0,08	0,33
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_08	BACILLUS THURINGIENSIS AIZAWAI	3.563,7	2.564,0	1,4	346,7	0,4	0,10	0,14
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_09	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	51.582,5	20.529,5	2,5	7.176,6	7,8	0,14	0,35
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_11	BEAUVERIA BASSIANA	83,2	83,2	1,0	14,3	0,0	0,17	0,17
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_99_99	ROTENONA	140,2	27,8	5,0	0,5	0,0	0,00	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_01_01	ABAMECTINA	62.912,5	30.076,3	2,1	923,4	1,0	0,01	0,03
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_01_03	SPINOSAD	28.155,2	18.641,7	1,5	3.573,6	3,9	0,13	0,19
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_01_04	EMAMECTINA	81.651,6	40.556,0	2,0	855,4	0,9	0,01	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_03_02	FLUFENOXURON	141,1	141,1	1,0	14,1	0,0	0,10	0,10
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_03_03	LUFENURON	191,1	191,1	1,0	9,6	0,0	0,05	0,05
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_05_01	METOXIFENOCIDA	524,0	524,0	1,0	75,5	0,1	0,14	0,14
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_05_02	TEBUFENOCIDA	747,3	706,2	1,1	113,3	0,1	0,15	0,16
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_06_01	CIROMAZINA	773,6	773,6	1,0	65,7	0,1	0,08	0,08
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_06_02	BUPROFEZIN	244,1	244,1	1,0	12,4	0,0	0,05	0,05
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_06_03	HEXITIAZOX	1.046,0	494,1	2,1	52,3	0,1	0,05	0,11
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_08_01	CLOTIANIDINA	20,2	20,2	1,0	0,4	0,0	0,02	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_08_02	TIAMETOXAM	21.903,8	3.569,7	6,1	764,4	0,8	0,03	0,21
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_10_01	INDOXACARB	55.699,3	23.626,0	2,4	2.356,4	2,6	0,04	0,10
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_11_01	PIRIPROXIFEN	1.923,6	923,6	2,1	83,4	0,1	0,04	0,09
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_12_01	FENPIROXIMATO	1.405,6	1.405,2	1,0	93,8	0,1	0,07	0,07
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_12_03	TEBUFENPIRAD	619,7	619,7	1,0	158,0	0,2	0,25	0,25
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_12_04	CLORANTRANILIPROL	111.718,1	30.761,6	3,6	3.247,5	3,5	0,03	0,11

HORTALIZAS-- Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_12_05	FLUBENDIAMIDA	8.611,5	6.722,4	1,3	414,7	0,4	0,05	0,06
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_13_01	PIMETROZINA	5.696,6	3.938,2	1,4	908,3	1,0	0,16	0,23
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_13_02	FLONICAMID	10.303,1	7.024,8	1,5	649,8	0,7	0,06	0,09
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_14_01	ACETAMIPRID	12.390,3	10.331,9	1,2	782,7	0,8	0,06	0,08
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_14_02	IMIDACLOPRID	55.116,7	42.367,8	1,3	7.957,0	8,6	0,14	0,19
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_14_03	TIACLOPRID	8.448,3	6.650,7	1,3	1.017,0	1,1	0,12	0,15
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_16_01	CLOFENTEZIN	134,8	134,8	1,0	27,6	0,0	0,20	0,20
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_17_02	SPIROMESIFEN	12.067,3	7.512,2	1,6	1.286,2	1,4	0,11	0,17
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_99_03	ETOXAZOL	602,3	602,3	1,0	22,6	0,0	0,04	0,04
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_99_09	METAFLUMIZONA	2.582,1	2.358,5	1,1	653,8	0,7	0,25	0,28
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_99_13	ACEITE DE PARAFINA	689,2	648,1	1,1	341,8	0,4	0,50	0,53
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_99_18	PIRIDABEN	1.304,0	1.000,1	1,3	204,4	0,2	0,16	0,20
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_99_20	SPIROTETRAMAT	7.057,9	6.022,7	1,2	345,1	0,4	0,05	0,06
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	199_99_24	PROTEINAS HIDROLIZADAS	126,0	126,0	1,0	56,7	0,1	0,45	0,45
MOLUSQUICIDAS						1,5			
MOLUSQUICIDAS	M01_01_03	METALDEHIDO	91,6	91,6	1,0	1,5	100,0	0,02	0,02
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES						2.413,1			
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES	PGR01_01_12	HIDRAZIDA MALEICA	1.460,2	1.460,2	1,0	2.413,1	100,0	1,65	1,65
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS						586.809,0			
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR_99_99_99	ACIDO INORGANICO	44,2	44,2	1,0	13,3	0,0	0,30	0,30
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR02_01_03	ACEITE DE COLZA	557,0	380,6	1,5	491,5	0,1	0,88	1,29
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR03_99_01	1,3-DICLOROPROPENO	1.326,8	1.326,8	1,0	279.569,9	47,6	210,72	210,72
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR03_99_04	METAM SODIO	2.601,0	2.246,4	1,2	300.058,9	51,1	115,36	133,58
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ALQUIL POLIGLICOL	7.244,4	5.195,1	1,4	1.813,1	0,3	0,25	0,35
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ALQUILETERSULFATO-SODICO	1.206,9	682,2	1,8	177,4	0,0	0,15	0,26
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	POLIXILOSANO DIMETILICO	229,3	229,3	1,0	196,7	0,0	0,86	0,86
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	BORAX	3,6	3,6	1,0	1,1	0,0	0,30	0,30
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	CERA MONTANA	195,6	195,6	1,0	97,8	0,0	0,50	0,50
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	DIMENTENO	658,1	290,2	2,3	207,0	0,0	0,31	0,71
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	FOSFOLIPIDOS DE SOJA	4.407,3	1.336,5	3,3	1.270,7	0,2	0,29	0,95
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	METIL OLEATO/METIL PALMITATO	157,6	157,6	1,0	18,1	0,0	0,11	0,11
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	NONILFENOL POLIETILENGLICOL ETER	44,2	44,2	1,0	13,3	0,0	0,30	0,30
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	MOJANTE NO IONICO	16.235,6	8.254,9	2,0	2.880,3	0,5	0,18	0,35

OLIVOS-- Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS					3.939.570,8				
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_01	SULFATO CUPROCALCICO	305.220,6	195.783,7	1,6	211.911,1	5,4	0,69	1,08
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_02	HIDROXIDO CUPRICO	311.172,3	192.977,3	1,6	291.913,4	7,4	0,94	1,51
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_03	OXIDO CUPROSO	136.304,6	95.095,5	1,4	147.461,6	3,7	1,08	1,55
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_04	OXICLORURO DE COBRE	1.844.548,2	1.031.054,2	1,8	2.710.676,2	68,8	1,47	2,63
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_05	SULFATO TRIBASICO DE COBRE	4.505,6	4.043,8	1,1	602,2	0,0	0,13	0,15
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_06	SULFATO DE COBRE	17.021,1	17.021,1	1,0	11.395,6	0,3	0,67	0,67
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE	66.201,1	44.934,2	1,5	97.366,4	2,5	1,47	2,17
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE MICRONIZADO	3.290,1	1.603,4	2,1	39.317,8	1,0	11,95	24,52
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE MOJABLE	5.675,7	5.675,7	1,0	4.540,5	0,1	0,80	0,80
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_01	MANCOZEB	291.336,2	210.367,7	1,4	297.085,1	7,5	1,02	1,41
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_02	MANEB	1.546,2	1.546,2	1,0	334,3	0,0	0,22	0,22
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_04	PROPINEB	86.275,1	60.748,8	1,4	24.328,1	0,6	0,28	0,40
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_05	TIRAM	6.977,6	3.488,8	2,0	13.955,2	0,4	2,00	4,00
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_04	DIFENOCONAZOL	23.902,4	19.169,5	1,2	1.127,3	0,0	0,05	0,06
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_18	TEBUCONAZOL	91.092,1	87.934,0	1,0	10.141,1	0,3	0,11	0,12
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_01_02	DODINA	44.577,2	30.634,7	1,5	14.466,5	0,4	0,32	0,47
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_02_03	PROCLORAZ	5.718,0	5.718,0	1,0	571,8	0,0	0,10	0,10
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_07	METALAXIL	766,7	766,7	1,0	92,0	0,0	0,12	0,12
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_12_01	CAPTAN	11.397,8	3.993,2	2,9	39.423,9	1,0	3,46	9,87
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_12_02	FOLPET	74.907,9	43.613,4	1,7	16.568,1	0,4	0,22	0,38
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_04	KRESOXIM-METIL	56.301,0	51.709,9	1,1	2.979,4	0,1	0,05	0,06
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_07	TRIFLOXISTROBIN	34.419,1	33.201,0	1,0	2.788,8	0,1	0,08	0,08
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_99_99	VIOLETA DE GENCIANA	8.740,9	4.370,5	2,0	524,5	0,0	0,06	0,12
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS					1.778.235,3				
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_01	2,4-D ACIDO	5.389,1	5.377,2	1,0	1.916,7	0,1	0,36	0,36
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_03	DICLORPROP-P	7.301,2	3.650,6	2,0	182,5	0,0	0,03	0,05
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_04	MCPA	233.445,7	184.358,3	1,3	121.002,3	6,8	0,52	0,66
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_06	MECOPROP	635,5	635,5	1,0	714,9	0,0	1,13	1,13
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H02_02_01	TERBUTILAZINA	6.361,3	6.361,3	1,0	1.849,0	0,1	0,29	0,29
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H02_99_99	SIMAZINA	4.910,0	4.910,0	1,0	2.749,6	0,2	0,56	0,56
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_02_01	DIFLUFENICAN	88.848,8	83.273,4	1,1	10.022,2	0,6	0,11	0,12
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_04	CLORSULFURON	4.051,6	4.051,6	1,0	36,5	0,0	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_06	FLAZASULFURON	2.649,8	2.649,8	1,0	68,3	0,0	0,03	0,03
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_20	TRIBENURON-METIL	27.999,1	27.999,1	1,0	833,7	0,0	0,03	0,03

OLIVOS-- Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_04_01	DIQUAT	1.252,2	817,8	1,5	600,8	0,0	0,48	0,73
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_08_03	OXIFLUORFEN	651.014,3	516.503,3	1,3	201.932,2	11,4	0,31	0,39
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_13_01	BROMOXINIL	635,5	635,5	1,0	143,0	0,0	0,23	0,23
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_13_03	IOXINIL	7.458,5	4.047,0	1,8	3.213,3	0,2	0,43	0,79
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_14_01	GLUFOSINATO AMONICO	4.910,9	4.910,9	1,0	2.204,5	0,1	0,45	0,45
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_14_02	GLIFOSATO	1.422.686,7	1.000.689,7	1,4	1.410.754,0	79,3	0,99	1,41
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_18_01	CLOPIRALIDA	2.040,2	2.040,2	1,0	35,7	0,0	0,02	0,02
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_19_02	FLUROXIPIR	39.246,2	39.246,2	1,0	6.430,3	0,4	0,16	0,16
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_23_01	AMITROL	23.403,7	22.894,6	1,0	13.545,7	0,8	0,58	0,59
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS						545.210,2			
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_02	ALFA CIPERMETRIN	34.108,7	29.702,9	1,1	1.269,1	0,2	0,04	0,04
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_03	BETACIFLUTRIN	47.366,0	47.366,0	1,0	392,0	0,1	0,01	0,01
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_06	CIPERMETRIN	74.220,9	56.611,7	1,3	4.211,7	0,8	0,06	0,07
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_07	DELTAMETRIN	94.229,7	78.691,4	1,2	928,7	0,2	0,01	0,01
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_09	ETOFENPROX	747,6	747,6	1,0	224,3	0,0	0,30	0,30
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_11	LAMBDA CIHALOTRIN	111.707,1	92.937,3	1,2	4.767,1	0,9	0,04	0,05
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_14	ZETA-CIPERMETRIN	52.836,0	50.379,9	1,0	1.003,1	0,2	0,02	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_01	CLORPIRIFOS	69.829,0	65.183,0	1,1	62.697,9	11,5	0,90	0,96
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_02	METIL CLORPIRIFOS	11.340,9	11.340,9	1,0	2.245,1	0,4	0,20	0,20
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_03	DIMETOATO	1.163.264,3	818.206,6	1,4	404.537,0	74,2	0,35	0,49
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_07	MALATION	6.111,9	6.111,9	1,0	916,8	0,2	0,15	0,15
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_08	FOSMET	98.897,7	73.831,9	1,3	50.860,8	9,3	0,51	0,69
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_99_99	METIL AZINFOS	4.480,4	4.480,4	1,0	448,0	0,1	0,10	0,10
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_99_99	METIDATION	8.235,3	4.117,6	2,0	2.470,6	0,5	0,30	0,60
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_07	PIRETRINAS	15.748,1	15.748,1	1,0	1.120,2	0,2	0,07	0,07
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_09	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	22.164,3	16.056,9	1,4	2.424,1	0,4	0,11	0,15
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_01_03	SPINOSAD	14.462,3	14.462,3	1,0	2,2	0,0	0,00	0,00
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_01_04	EMAMECTINA	2.376,9	2.376,9	1,0	5,7	0,0	0,00	0,00
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_11_01	PIRIPROXIFEN	894,4	894,4	1,0	22,4	0,0	0,03	0,03
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_14_02	IMIDACLOPRID	26.305,0	21.550,9	1,2	2.133,1	0,4	0,08	0,10
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_99_06	FENAZAQUIN	6.993,7	6.993,7	1,0	349,7	0,1	0,05	0,05
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_99_13	ACEITE DE PARAFINA	526,1	526,1	1,0	1.025,9	0,2	1,95	1,95
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_99_24	PROTEINAS HIDROLIZADAS	9.711,8	9.711,8	1,0	1.154,8	0,2	0,12	0,12
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES						322,7			
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES	PGR01_01_02	CLORMEQUAT	1.996,8	1.996,8	1,0	319,5	99,0	0,16	0,16

OLIVOS-- Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES	PGR01_01_16	5-NITROGUAYACOLATO SODICO	333,1	333,1	1,0	0,5	0,2	0,00	0,00
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES	PGR01_01_17	O-NITROFENOLATO SODICO	333,1	333,1	1,0	1,1	0,3	0,00	0,00
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES	PGR01_01_18	P-NITROFENOLATO SODICO	333,1	333,1	1,0	1,6	0,5	0,00	0,00
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS						14.186,6			
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR03_99_04	METAM SODIO	490,2	490,2	1,0	490,2	3,5	1,00	1,00
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ALCOHOLES TERPENICOS	15.756,3	5.252,1	3,0	523,9	3,7	0,03	0,10
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ALQUIL POLIGLICOL	18.513,5	9.582,6	1,9	1.758,5	12,4	0,09	0,18
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	TIOCIANATO AMONICO	16.347,9	15.838,8	1,0	9.434,8	66,5	0,58	0,60
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	MOJANTE NO IONICO	14.465,7	12.064,9	1,2	1.979,2	14,0	0,14	0,16

TRIGO- Campaña agrícola 2012/2013									
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie tratada	
			Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS						178.439,6			
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_04	COBRE	2.257,2	2.257,2	1,0	496,6	0,3	0,22	0,22
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_02	MANEB	5.660,2	5.660,2	1,0	861,9	0,5	0,15	0,15
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F03_01_01	CARBENDAZIMA	24.382,3	24.382,3	1,0	2.257,6	1,3	0,09	0,09
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_03	CIPROCONAZOL	130.183,3	121.722,9	1,1	7.785,2	4,4	0,06	0,06
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_05	EPOXICONAZOL	170.209,2	167.596,7	1,0	21.028,0	11,8	0,12	0,13
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_09	FLUSILAZOL	21.753,4	21.753,4	1,0	3.606,6	2,0	0,17	0,17
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_10	FLUTRIAFOL	2.561,3	2.561,3	1,0	199,3	0,1	0,08	0,08
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_16	PROPICONAZOL	43.237,4	38.725,0	1,1	4.623,8	2,6	0,11	0,12
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_17	PROTIOCONAZOL	38.429,9	38.429,9	1,0	4.790,3	2,7	0,12	0,12
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_18	TEBUCONAZOL	278.783,1	254.812,3	1,1	58.179,5	32,6	0,21	0,23
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_19	TETRACONAZOL	37.664,9	32.138,2	1,2	2.881,3	1,6	0,08	0,09
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_20	TRIADIMENOL	2.712,7	2.712,7	1,0	677,1	0,4	0,25	0,25
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F05_01_03	FENPROPIMORF	20.881,1	20.881,1	1,0	10.274,9	5,8	0,49	0,49
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_02_03	PROCLORAZ	69.633,3	52.943,4	1,3	30.254,9	17,0	0,43	0,57
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_05_01	CLORTALONIL	11.178,9	11.178,9	1,0	1.622,0	0,9	0,15	0,15
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_01	AZOXISTROBIN	56.827,7	52.178,0	1,1	9.511,5	5,3	0,17	0,18
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_06	PIRACLOSTROBIN	90.104,0	88.432,0	1,0	8.825,9	4,9	0,10	0,10
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_07	TRIFLOXISTROBIN	86.175,8	82.365,1	1,0	10.563,2	5,9	0,12	0,13
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS						1.243.404,4			
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_01	2,4-D ACIDO	489.254,4	440.930,7	1,1	196.371,8	15,8	0,40	0,45
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_03	DICLORPROP-P	5.175,1	5.175,1	1,0	347,3	0,0	0,07	0,07
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_04	MCPA	291.261,2	249.662,4	1,2	151.041,4	12,1	0,52	0,60
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_06	MECOPROP	40.345,9	40.345,9	1,0	18.622,9	1,5	0,46	0,46
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_07	MECOPROP-P	38.925,9	38.575,1	1,0	12.963,6	1,0	0,33	0,34
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H02_03_02	METRIBUZINA	42.885,3	42.885,3	1,0	9.506,3	0,8	0,22	0,22
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_01_01	BEFLUBUTAMIDA	27.757,0	19.864,1	1,4	5.968,2	0,5	0,22	0,30
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_01_08	PIROXSULAM	111.612,4	107.802,4	1,0	2.303,7	0,2	0,02	0,02
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_02_01	DIFLUFENICAN	141.306,9	125.441,0	1,1	13.891,9	1,1	0,10	0,11
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_02_02	FLORASULAM	209.169,6	169.568,8	1,2	1.194,2	0,1	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H05_01_02	PENDIMETALINA	2.342,4	2.342,4	1,0	3.266,6	0,3	1,39	1,39

TRIGO- Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie tratada	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_01	AMIDOSULFURON	92.876,6	92.876,6	1,0	1.416,2	0,1	0,02	0,02
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_04	CLORSULFURON	121.916,3	117.467,5	1,0	1.469,1	0,1	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_10	SODIO	309.442,8	296.263,8	1,0	1.187,5	0,1	0,00	0,00
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_11	METIL	193.180,9	192.126,3	1,0	2.777,6	0,2	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_12	METSULFURON METIL	177.757,9	172.582,9	1,0	896,6	0,1	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_18	METIL	156.175,2	148.368,3	1,1	1.679,8	0,1	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_19	TRIASULFURON	121.688,0	109.716,7	1,1	579,7	0,0	0,00	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_20	TRIBENURON-METIL	544.047,3	513.171,8	1,1	7.170,0	0,6	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_03_01	CLORTOLURON	105.832,8	94.372,6	1,1	95.963,3	7,7	0,91	1,02
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_03_04	ISOPROTURON	114.724,6	93.808,0	1,2	122.331,5	9,8	1,07	1,30
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_01	PROPARGIL	149.669,0	149.480,9	1,0	6.343,1	0,5	0,04	0,04
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_03	DICLOFOP	183.897,4	128.834,0	1,4	75.622,7	6,1	0,41	0,59
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_04	FENOXAPROP-P-ETIL	157.347,9	107.184,8	1,5	5.976,9	0,5	0,04	0,06
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_09	QUIZALOFOP-P-ETIL	5.380,5	5.380,5	1,0	269,0	0,0	0,05	0,05
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_04_01	DIQUAT	7.841,6	7.841,6	1,0	1.254,7	0,1	0,16	0,16
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_05_01	CLETODIM	350,8	350,8	1,0	21,0	0,0	0,06	0,06
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_05_05	TRALKOXIDIM	27.245,6	24.109,0	1,1	13.051,9	1,0	0,48	0,54
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_08_02	BIFENOX	229,9	229,9	1,0	155,3	0,0	0,68	0,68
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_08_03	OXIFLUORFEN	68.846,7	64.334,3	1,1	3.920,6	0,3	0,06	0,06
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_13_01	BROMOXINIL	115.670,8	106.122,7	1,1	16.947,8	1,4	0,15	0,16
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_13_03	IOXINIL	95.194,3	94.843,5	1,0	9.527,5	0,8	0,10	0,10
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_14_02	GLIFOSATO	537.058,7	505.327,7	1,1	370.382,7	29,8	0,69	0,73
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_15_01	PINOXADEN	255.001,6	243.151,0	1,0	10.087,0	0,8	0,04	0,04
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_18_01	CLOPIRALIDA	16.081,5	16.081,5	1,0	3.953,3	0,3	0,25	0,25
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_18_01	AMINA (CLOPIRALIDA)	54.796,0	54.796,0	1,0	1.820,8	0,1	0,03	0,03
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_19_01	AMINOPIRALID	55.417,5	37.525,0	1,5	454,4	0,0	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_19_02	FLUROXIPIR	40.101,3	40.101,3	1,0	6.110,6	0,5	0,15	0,15
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_22_02	PROSULFOCARB	44.104,3	43.686,3	1,0	65.198,8	5,2	1,48	1,49
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_24_01	CARFENTRAZONA-ETIL	20.015,4	20.015,4	1,0	156,5	0,0	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_25_01	SODIO	975,3	975,3	1,0	49,2	0,0	0,05	0,05
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_26_01	MESOTRIONA	3.903,1	3.903,1	1,0	273,2	0,0	0,07	0,07
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_99_04	FLUOROCLORIDONA	3.903,1	3.903,1	1,0	878,2	0,1	0,23	0,23

TRIGO- Campaña agrícola 2012/2013									
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie tratada	
			Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS						24.433,8			
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_02	ALFA CIPERMETRIN	34.307,7	34.307,7	1,0	988,7	4,0	0,03	0,03
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_06	CIPERMETRIN	12.611,1	12.611,1	1,0	755,2	3,1	0,06	0,06
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_07	DELTAMETRIN	20.485,8	16.467,6	1,2	190,3	0,8	0,01	0,01
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_08	ESFENVALERATO	18.143,5	18.143,5	1,0	201,7	0,8	0,01	0,01
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_11	LAMBDA CIHALOTRIN	35.690,7	35.690,7	1,0	863,5	3,5	0,02	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_14	ZETA-CIPERMETRIN	7.155,5	7.155,5	1,0	676,3	2,8	0,09	0,09
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_01	CLORPIRIFOS	33.439,7	33.439,7	1,0	20.172,6	82,6	0,60	0,60
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_02	METIL CLORPIRIFOS	3.903,1	3.903,1	1,0	585,5	2,4	0,15	0,15
FITOSANITARIOS						42.475,3			
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR02_01_03	ACEITE DE COLZA	53.997,1	53.809,0	1,0	21.379,9	50,3	0,40	0,40
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	TERPENICOS	735,0	735,0	1,0	146,6	0,3	0,20	0,20
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ALQUIL POLIGLICOL	5.222,9	5.013,9	1,0	477,9	1,1	0,09	0,10
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	SODICO	32.902,5	32.902,5	1,0	5.962,2	14,0	0,18	0,18
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ETOXILADO/PROPOXIL	4.975,4	4.975,4	1,0	5.513,1	13,0	1,11	1,11
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	PALMITATO	10.197,1	10.197,1	1,0	1.464,9	3,4	0,14	0,14
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	MEFENPIR-DIETIL	126.990,1	79.082,2	1,6	6.571,6	15,5	0,05	0,08
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	MOJANTE NO IONICO	15.985,7	15.985,7	1,0	959,0	2,3	0,06	0,06

UVAS - Campaña agrícola 2012/2013		Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie		
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada		Básica	Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS					23.535.180,4				
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_01	SULFATO CUPROCALCICO	116.863,7	65.106,3	1,8	61.271,5	0,26	0,52	0,94
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_02	HIDROXIDO CUPRICO	20.929,8	14.222,8	1,5	9.549,0	0,04	0,46	0,67
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_03	OXIDO CUPROSO	10.158,2	6.209,0	1,6	4.977,8	0,02	0,49	0,80
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_04	OXICLORURO DE COBRE	338.531,8	195.996,2	1,7	200.190,2	0,85	0,59	1,02
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_05	SULFATO TRIBASICO DE COBRE	5.251,5	2.888,1	1,8	895,9	0,00	0,17	0,31
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_06	CUBIET= CUPRI BIS (ETOXI-DIHIROXI-DIETIL A	5.026,9	2.513,5	2,0	10.053,8	0,04	2,00	4,00
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_01_06	SULFATO DE COBRE	20.390,4	12.553,1	1,6	21.539,2	0,09	1,06	1,72
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE	799.606,1	419.331,0	1,9	17.749.266,1	75,42	22,20	42,33
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE MICRONIZADO	361.761,7	118.935,8	3,0	4.535.417,8	19,27	12,54	38,13
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE MOJABLE	13.974,7	7.746,3	1,8	26.396,1	0,11	1,89	3,41
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE MOLIDO	29.095,7	5.877,9	5,0	172.477,2	0,73	5,93	29,34
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_02_01	AZUFRE SUBLIMADO	434,4	434,4	1,0	10.752,2	0,05	24,75	24,75
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_99_01	POLISULFURO DE CALCIO	5.238,1	5.064,9	1,0	22.075,1	0,09	4,21	4,36
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_99_03	FOSFITO POTASICO	7.304,3	3.175,8	2,3	11.029,6	0,05	1,51	3,47
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F01_99_99	PERMANGANATO POTASICO	250,9	250,9	1,0	0,1	0,00	0,00	0,00
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_02_01	BENTIAVALICARB ISOPROPIL	3.299,1	3.178,4	1,0	115,1	0,00	0,03	0,04
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_02_02	IPROVALICARB	45.438,7	38.653,0	1,2	3.976,3	0,02	0,09	0,10
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_02_03	PROPAMOCARB	356,0	356,0	1,0	75,4	0,00	0,21	0,21
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_01	MANCOZEB	341.433,0	218.943,4	1,6	235.977,9	1,00	0,69	1,08
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_03	METIRAM	28.325,2	22.102,4	1,3	17.301,2	0,07	0,61	0,78
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_04	PROPINEB	22.926,5	15.368,2	1,5	6.126,3	0,03	0,27	0,40
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F02_03_05	TIRAM	6.676,6	6.329,2	1,1	5.048,1	0,02	0,76	0,80
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F03_01_04	METIL TIOFANATO	16.623,0	16.623,0	1,0	8.306,2	0,04	0,50	0,50
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_03	CIPROCONAZOL	48.520,7	32.233,5	1,5	3.109,3	0,01	0,06	0,10
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_04	DIFENOCONAZOL	11.521,1	8.453,2	1,4	167,9	0,00	0,01	0,02
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_07	FENBUCONAZOL	38,1	38,1	1,0	1,3	0,00	0,04	0,04
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_08	FLUQUINCONAZOL	1.479,6	1.479,6	1,0	22,2	0,00	0,02	0,02
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_09	FLUSILAZOL	4.830,7	3.560,4	1,4	113,4	0,00	0,02	0,03
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_14	MICLOBUTANIL	137.761,5	101.259,9	1,4	7.509,9	0,03	0,05	0,07
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_15	PENCONAZOL	198.025,4	158.557,0	1,2	6.200,0	0,03	0,03	0,04
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_18	TEBUCONAZOL	145.910,9	95.722,6	1,5	19.178,8	0,08	0,13	0,20
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_19	TETRACONAZOL	42.162,5	37.282,0	1,1	988,4	0,00	0,02	0,03
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_01_20	TRIADIMENOL	116.074,9	91.948,6	1,3	8.431,6	0,04	0,07	0,09
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F04_02_01	CIAZOFAMIDA	8.322,4	6.368,1	1,3	1.030,9	0,00	0,12	0,16
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F05_01_01	DIMETOMORF	35.156,1	31.087,7	1,1	4.123,3	0,02	0,12	0,13

UVAS - Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F06_01_03	BACILLUS SUBTILIS	1.060,3	1.060,3	1,0	498,4	0,00	0,47	0,47
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_01_01	CIMOXANILO	223.466,3	131.845,3	1,7	14.566,3	0,06	0,07	0,11
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_01_02	DODINA	357,1	357,1	1,0	11,6	0,00	0,03	0,03
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_02_01	CIFLUFENAMID	11.077,6	8.009,7	1,4	75,0	0,00	0,01	0,01
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_02_02	FLUOPICOLIDA	10.082,6	10.082,6	1,0	676,7	0,00	0,07	0,07
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_02_03	PROCLORAZ	266,3	266,3	1,0	41,1	0,00	0,15	0,15
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_02_06	MANDIPROPAMID	6.104,3	6.104,3	1,0	321,2	0,00	0,05	0,05
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_01	BENALAXIL	22.967,8	21.217,5	1,1	1.858,6	0,01	0,08	0,09
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_02	BOSCALIDA	90.488,2	62.523,0	1,4	3.812,9	0,02	0,04	0,06
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_04	FENHEXAMIDA	15.243,1	12.502,1	1,2	6.529,7	0,03	0,43	0,52
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_06	METALAXIL-M	100.359,5	79.997,6	1,3	9.756,0	0,04	0,10	0,12
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_07	METALAXIL	200.836,8	144.049,6	1,4	23.967,4	0,10	0,12	0,17
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_03_08	BENALAXIL-M	19.324,8	18.185,5	1,1	1.545,2	0,01	0,08	0,08
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_05_01	CLORTALONIL	1.260,3	1.260,3	1,0	157,5	0,00	0,13	0,13
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_06_01	IPRODIONA	18.252,0	18.132,0	1,0	5.657,7	0,02	0,31	0,31
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_08_01	DINOCAP	288,5	288,5	1,0	31,9	0,00	0,11	0,11
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_08_02	MEPTILDINOCAP	67.535,2	56.058,1	1,2	11.771,1	0,05	0,17	0,21
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_09_01	FOSETIL-AL	103.397,9	68.001,2	1,5	78.183,1	0,33	0,76	1,15
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_10_01	FAMOXADONA	9.415,1	7.650,0	1,2	644,9	0,00	0,07	0,08
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_11_01	FLUDIOXONIL	27.154,5	22.962,8	1,2	5.122,5	0,02	0,19	0,22
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_12_01	CAPTAN	6.704,3	6.704,3	1,0	1.057,4	0,00	0,16	0,16
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_12_02	FOLPET	318.522,6	184.722,4	1,7	150.576,8	0,64	0,47	0,82
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_13_01	BUPIRIMATO	4.052,3	4.052,3	1,0	3.090,4	0,01	0,76	0,76
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_13_02	CIPRODINIL	39.046,9	31.514,1	1,2	10.858,8	0,05	0,28	0,34
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_13_04	PIRIMETANIL	616,7	616,7	1,0	257,3	0,00	0,42	0,42
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_14_02	QUINOXIFEN	53.312,4	40.236,1	1,3	3.472,1	0,01	0,07	0,09
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_01	AZOXISTROBIN	13.222,8	11.605,9	1,1	2.331,1	0,01	0,18	0,20
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_04	KRESOXIM-METIL	109.106,6	74.342,1	1,5	2.924,2	0,01	0,03	0,04
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_06	PIRACLOSTROBIN	35.542,0	27.105,5	1,3	1.856,2	0,01	0,05	0,07
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_16_07	TRIFLOXISTROBIN	132.402,4	91.329,4	1,4	12.445,9	0,05	0,09	0,14
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_99_08	METRAFENONA	89.419,1	65.145,5	1,4	13.092,4	0,06	0,15	0,20
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_99_10	SPIROXAMINA	8.961,0	8.714,1	1,0	2.724,6	0,01	0,30	0,31
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_99_12	PROQUINAZID	17.186,0	15.644,5	1,1	1.122,7	0,00	0,07	0,07
FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS	F99_99_99	ACIDO PROPIONICO	6.379,8	911,4	7,0	446,6	0,00	0,07	0,49
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS						160.044,2			
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H01_01_01	2,4-D ACIDO	224,3	224,3	1,0	130,8	0,08	0,58	0,58

UVAS - Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H02_02_01	TERBUTILAZINA	3.259,7	3.259,7	1,0	3.038,6	1,90	0,93	0,93
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_01_03	ISOXABEN	23,4	23,4	1,0	2,9	0,00	0,12	0,12
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H03_02_01	DIFLUFENICAN	8.145,0	7.402,6	1,1	588,7	0,37	0,07	0,08
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H05_01_02	PENDIMETALINA	14.037,4	14.023,8	1,0	8.501,8	5,31	0,61	0,61
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H05_01_03	ORIZALINA	23,4	23,4	1,0	39,8	0,02	1,70	1,70
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H06_01_06	FLAZASULFURON	12.604,1	12.604,1	1,0	144,4	0,09	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_01_05	FLUAZIFOP-P-BUTIL	3.634,9	3.634,9	1,0	246,8	0,15	0,07	0,07
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_04_01	DIQUAT	243,1	243,1	1,0	97,2	0,06	0,40	0,40
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_08_03	OXIFLUORFEN	27.298,9	24.841,3	1,1	11.363,3	7,10	0,42	0,46
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_10_01	SULFATO DE HIERRO	250,9	250,9	1,0	1,7	0,00	0,01	0,01
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_14_01	GLUFOSINATO AMONICO	5.492,2	5.492,2	1,0	3.510,6	2,19	0,64	0,64
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_14_02	GLIFOSATO	147.173,3	112.877,7	1,3	131.435,6	82,12	0,89	1,16
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_15_02	PIRAFLUFEN-ETIL	343,6	343,6	1,0	1,2	0,00	0,00	0,00
HERBICIDAS, DESBROZADORES Y MUSGUICIDAS	H99_23_01	AMITROL	6.083,4	5.096,4	1,2	940,7	0,59	0,15	0,18
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS						241.221,0			
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_01	ACRINATRIN	10.723,9	10.085,5	1,1	621,7	0,26	0,06	0,06
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_03	BETACIFLUTRIN	6.604,4	6.604,4	1,0	201,3	0,08	0,03	0,03
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_06	CIPERMETRIN	26.105,4	19.755,6	1,3	347,4	0,14	0,01	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_07	DELTAMETRIN	23.066,0	18.239,5	1,3	162,9	0,07	0,01	0,01
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_08	ESFENVALERATO	8.220,6	4.110,3	2,0	74,0	0,03	0,01	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_11	LAMBDA CIHALOTRIN	13.131,9	9.348,1	1,4	166,6	0,07	0,01	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_01_12	TAU-FLUVALINATO	3.385,3	3.385,3	1,0	169,3	0,07	0,05	0,05
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I01_99_99	PERMETRIN	309,5	309,5	1,0	23,2	0,01	0,08	0,08
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_01	CLORPIRIFOS	368.842,1	257.065,7	1,4	162.836,9	67,51	0,44	0,63
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_02	METIL CLORPIRIFOS	12.879,7	9.132,3	1,4	1.024,5	0,42	0,08	0,11
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_03	DIMETOATO	1.816,0	1.486,0	1,2	297,2	0,12	0,16	0,20
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I04_01_07	MALATION	3.714,1	3.714,1	1,0	646,5	0,27	0,17	0,17
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I05_01_09	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	14.081,7	12.081,9	1,2	3.124,2	1,30	0,22	0,26
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_01_01	ABAMECTINA	131.954,6	113.408,2	1,2	1.213,7	0,50	0,01	0,01
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_01_03	SPINOSAD	16.599,0	12.700,3	1,3	1.846,3	0,77	0,11	0,15
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_01_04	EMAMECTINA	12.645,4	9.550,9	1,3	169,3	0,07	0,01	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_05_01	METOXIFENOCIDA	47.714,0	38.234,5	1,2	2.307,1	0,96	0,05	0,06
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_06_03	HEXITIAZOX	37.823,0	32.190,1	1,2	864,0	0,36	0,02	0,03
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_07_06	E/Z-7,9-DODECADIENIL ACETATO	1.108,9	1.108,9	1,0	3.714,7	1,54	3,35	3,35
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_08_02	TIAMETOXAM	184,9	92,4	2,0	9,2	0,00	0,05	0,10
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_09_01	FENBUTAESTAN	2.962,1	2.962,1	1,0	1.221,9	0,51	0,41	0,41

UVAS - Campaña agrícola 2012/2013			Superficie (Ha)		Nº medio de Aplicaciones	Total Sustancia Aplicada		Cantidad media superficie	
Grupo principal	Sustancia Activa	Nombre Sustancia	Tratada cultivada	Básica		Kg	% Total grupo	Cultivada (Kg/Ha)	Básica (Kg/Ha)
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_10_01	INDOXACARB	991,5	502,1	2,0	37,2	0,02	0,04	0,07
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_11_01	PIRIPROXIFEN	1.491,6	1.491,6	1,0	30,8	0,01	0,02	0,02
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_12_01	FENPIROXIMATO	19.443,0	11.643,8	1,7	520,3	0,22	0,03	0,04
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_12_04	CLORANTRANILIPROL	75,0	75,0	1,0	3,0	0,00	0,04	0,04
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_14_02	IMIDACLOPRID	33.359,8	23.508,5	1,4	1.785,4	0,74	0,05	0,08
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_14_03	TIACLOPRID	3.026,3	3.026,3	1,0	145,3	0,06	0,05	0,05
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_16_01	CLOFENTEZIN	4.955,2	2.477,6	2,0	495,5	0,21	0,10	0,20
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_17_01	SPIRODICLOFEN	36.021,3	31.770,1	1,1	1.306,1	0,54	0,04	0,04
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_99_03	ETOXAZOL	3.861,5	2.950,1	1,3	266,7	0,11	0,07	0,09
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_99_13	ACEITE DE PARAFINA	6.677,0	6.257,8	1,1	52.587,1	21,80	7,88	8,40
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_99_18	PIRIDABEN	1.654,9	1.654,9	1,0	159,4	0,07	0,10	0,10
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_99_20	SPIROTETRAMAT	11.121,9	8.003,0	1,4	1.000,3	0,41	0,09	0,12
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	I99_99_99	DICOFOL	7.092,1	4.092,9	1,7	1.842,5	0,76	0,26	0,45
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES						3.321,1			
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES	PGR01_01_02	CLORMEQUAT	4.882,1	4.882,1	1,0	195,3	5,88	0,04	0,04
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES	PGR01_01_05	ETEFON	2.551,9	2.551,9	1,0	1.224,9	36,88	0,48	0,48
REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE VEGETALES	PGR01_01_14	PACLOBUTRAZOL	19.942,8	19.942,8	1,0	1.900,9	57,24	0,10	0,10
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS						554.459,3			
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR03_99_04	METAM SODIO	1.283,6	1.283,6	1,0	547.115,0	98,68	426,24	426,24
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ALCOHOLES TERPENICOS	210,4	210,4	1,0	129,6	0,02	0,62	0,62
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	ALQUIL POLIGLICOL	20.855,9	16.771,0	1,2	2.401,0	0,43	0,12	0,14
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	FOSFATO BIAMONICO	250,9	250,9	1,0	0,1	0,00	0,00	0,00
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	RESINAS SINTETICAS	453,6	453,6	1,0	27,9	0,01	0,06	0,06
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	DIMENTENO	540,4	540,4	1,0	88,2	0,02	0,16	0,16
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	FOSFOLIPIDOS DE SOJA	6.379,8	911,4	7,0	446,6	0,08	0,07	0,49
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	TIOCIANATO AMONICO	5.917,4	4.930,4	1,2	789,7	0,14	0,13	0,16
OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS	ZR99_99_99	MOJANTE NO IONICO	28.143,0	9.874,2	2,9	3.461,2	0,62	0,12	0,35

Definiciones

Superficie Básica Tratada por Sustancia Activa:

Definida como la superficie física de cultivo tratada por lo menos una vez con una sustancia determinada, **independiente del número de aplicaciones**, medida en Hectáreas.

Superficie cultivada tratada:

Definida como la superficie física de cultivo tratada por lo menos una vez con una sustancia determinada, **teniendo en cuenta el número de aplicaciones**, medida en Hectáreas.

Nº Medio de Aplicaciones:

Relación entre el área de sustancia activa tratada y el área básica tratada.

Notas:

-La diferencia entre superficie básica tratada y superficie cultivada tratada está en el número de aplicaciones de una sustancia determinada y en el área que se trata. Así, si para un cultivo determinado y una superficie determinada sólo se aplicó el producto fitosanitario una vez a toda la superficie, ambas superficies coincidirían. Si dicha superficie recibió dos aplicaciones, la primera aplicación a la mitad de la superficie cultivada y una segunda aplicación a la otra mitad, la superficie básica sería la misma que la superficie tratada, pero si en éste último ejemplo se aplica un producto dos veces a la misma superficie, la básica sería la mitad que la tratada. Hay que tener en cuenta que la superficie básica se ha obtenido de forma aproximada como el mínimo entre la superficie cultivada tratada y la superficie del cultivo de la explotación considerada ya que no se disponía de información suficiente para su cálculo correcto.

- Las superficies totales no se pueden calcular suma de las distintas superficies por sustancia activa, dado que la recogida de datos es por producto y un producto puede contener más de una sustancia activa. Este problema no se presenta a nivel de sustancia activa.

- El grupo de las hortalizas incluye las que en la muestra recogida superaron el 2% del total del censo: Ajo, Cebollas, Coliflor y Brócoli, Lechuga, Melones y Tomates.