

Huertos Copal

El ámbito de actuación geográfica de la Cooperativa de Algemesi S.C.J. Coop.V. Algemesi, lo configuran parcelas ubicadas en el término municipal de Algemesi y en términos colindantes (Albalat de la Ribera, Alginet, Alzira, Benicull, Benifaió, Guadassuar, Polinyá de Xúquer y Sollana.

Cada uno de dichos términos está dividido en “Partidas” o parajes con denominación propia

Configuran el término municipal de Algemesi, las partidas de Cotes, Xara, Foia, Fentina, Orí, Berca, L’Algoletja, Gégena, Pla, L’Albotaina, La Beuna, Pardines, El Colomer, Les Jovades, La Tancada, El Polpís, Les Arenes y El Barranc.

Dichas parcelas están estructuradas en tres secciones productivas:

CITRÍCOLA	La componen los huertos de cítricos
HORTOFRUTÍCOLA	Frutos no cítricos y hortalizas
CEREALISTA	Arroz (hasta hace pocos años también el maíz)

El esquema productivo al finalizar la campaña 2008/2009 es el siguiente:

	<u>Aportacionistas</u>	<u>Hanegadas</u>	<u>Hectáreas</u>	<u>Nº de parcelas</u>
<u>CÍTRICOS:</u>	3.269	41.712	3.476,00	9.195
<u>FRUTAS:</u>	515	2.993	249,42	739
<u>HORTÍCOLAS:</u>	14	717	59,75	44
<u>ARROZ:</u>	84	1.698	141,50	154

MEDIA POR APORTACIONISTA

	<u>PARCELAS</u>	<u>HANEGADAS</u>	<u>HECTÁREAS</u>
<u>CÍTRICOS:</u>	2,81	12,76	1,06
<u>FRUTAS:</u>	1,43	5,81	0,48
<u>HORTÍCOLAS:</u>	3,14	51,21	4,27
<u>ARROZ:</u>	1,83	20,21	1,68

En lugar visible y en cada una de las parcelas existe una tablilla donde viene rotulado tanto su aportación a Copal como los datos del titular y la variedad existente en la misma.

Como bien podemos comprobar, el término municipal de Algemés, así como los términos colindantes, se caracterizan por la enorme parcelación de su estructura productiva así como por la atomización en la titularidad de las parcelas.

El productor medio, es el que tiene tres parcelas que sumando su extensión apenas llega a las 1,1 Hectáreas.

Todo ello nos da una idea de la enorme vocación cooperativista de nuestros socios, en la práctica totalidad de las familias de Algemés existe algún socio de la cooperativa.

COMPOSICION VARIETAL DE CITRICOS EN COPAL:

<u>Variedad</u>	<u>92/93</u>	<u>08/09</u>	<u>España 06/07</u>
Navelina-Newhall	47,65%	46,65%	19,27%
Satsuma Owari	17,39%	8,03%	3,87% Grupo Satsumas
Navel	10,55%	0,93%	4,70%
Valencia late	7,61%	9,70%	7,35%
Clausellina-Okitsu	3,04%	2,88%	dentro del grupo Satsumas
Oroval	2,96%	0,44%	dentro el grupo Clementinas
Salustianas	2,60%	1,79%	4,53%
Clemenvillas	1,94%	3,38%	9,10% Grupo híbridos
Clemenules + Orogrande	1,45%	5,67%	25,30% Grupo clementinas
Navelate	1,04%	0,79%	12,19% Late + Lane
Lane Late + Powell	0,02%	7,91%	12,19% Lane + Late
Sanguinas-Sanguinellis	0,89%	0,68%	0,07%
Clementina Fina	0,49%	0,01%	dentro del grupo clementinas
Fortunas	0,47%	0,06%	dentro del grupo híbridos
Hernandinas	0,37%	1,59%	
Blancas y Cadeneras	0,36%	-----	-----
Marisol	0,29%	4,65%	dentro del grupo clementinas
Pomelos	0,18%	0,05%	0,65% + N. amargo
Karas	0,16%	0,06%	dentro del grupo Satsumas
Esbal	0,05%	0,11%	
Wilkins	0,05%	-----	-----
Vernas	0,05%	-----	-----
Arrufatinas	0,01%	0,14%	dentro del grupo clementinas
Limones	0,008%	0,0007%	12,95%
Oronules	0,003%	0,04%	dentro del grupo clementinas
Mineolas	0,001%	0,04%	dentro del grupo híbridos
Otras	0,368%	2,55%(1)	
Loretina, Beatriz, Mioro	-----	0,20%	dentro del grupo clementinas
Clemenpons	-----	0,47%	dentro del grupo clementinas
Clemenrubí	-----	0,06%	dentro del grupo clementinas
Ellendales	-----	0,03%	dentro del grupo híbridos
Ortaniques	-----	1,06%	dentro del grupo híbridos
Moncada, Nadorcot, Murcot	-----	0,06%	dentro del grupo híbridos

Grupo Satsumas	20,55%	10,97%	3,87%
Grupo Clementinas	5,67%	13,38%	25,30%
Grupo Híbridos	2,41%	4,57%	9,10%
Navelina-Navel	58,20%	47,58%	23,97%
Navels Tardías	1,06%	10,70%	12,19%
Valencia late + Salustiana	7,61%	11,49%	7,35%
Sanguinas-Sanguinellis	0,89%	0,68%	0,07%

(1) Liquidaciones independientes

PROPUESTA MAPA VARIETAL 2010

ZONA 1

Clima

Correspondiente dentro del término de Algemesí a la zona climática más cálida. Abarca las partidas de: **Barranc, Arenes, Polpís, Tancada, Colomer, Jovades, Pla, Gégena, Albotaina, Beuna y en parte: Cotes y Xara.**

Textura

- Arcillosa (ocupa aproximadamente un 50%).
- Arcillo-limosa (ocupa aproximadamente un 4%).
- Arcillo-arenosa (ocupa aproximadamente un 3%).
- Franco arcillosa (ocupa aproximadamente un 20%).
- Franco arcillo-arenosa (ocupa aproximadamente un 2%).
- Franco arenosa (ocupa aproximadamente un 18%).
- Arenosa (ocupa aproximadamente un 3%).

Carbonatos totales (va de 0´91% hasta 47´87%)

- No calizo (ocupa alrededor del 18%).
- Ligeramente calizo (ocupa alrededor del 10%).
- Calizo (ocupa alrededor del 4%).
- Muy calizo (ocupa alrededor del 55%).
- Altamente calizo (ocupa alrededor del 13%)

Cal activa (va de 0´54% hasta el 11´09%)

- Muy pobre (ocupa un 8%).
- Pobre (ocupa un 5%).
- Bajo (ocupa un 15%).
- Normal alto (ocupa un 30%).
- Normal bajo (ocupa un 5%).
- Alto (ocupa un 42%).

Humedad

- Suelo húmedo máximo (ocupa un 35%).
- Suelo húmedo medio (ocupa un 12%).
- Suelo húmedo mínimo (ocupa un 9%).
- Suelo húmedo fresco (ocupa un 13%).
- Suelo fresco (ocupa un 18%).
- Suelo seco (ocupa un 13%).

Buena zona para:

Frutales:	En textura no arcillosa	Aguacate
	Caqui	
	Ciruelo	
	Granado	
	Melocotonero.	
	Nectarino.	
Citricos:	En suelos no calizos o ligeramente calizos:	Iwasaki, Okitsu, Arrufatina y Clementinas extra tempranas con madera intermedia:
		Basol
		Prenules
		Clemenrubí
		Cultifort
		Orogros
	Hernandina en suelo seco y suelo fresco.	
	Ortanique y triploides del IVIA (Safor y Garbí).	
	Salustiana.	
	Navels tardías (Lane late, Powell, Rodhe, Barnfiel o Chislett).	
	Sanguinelli.	
	Valencias (Barberina o Midnight).	

ZONA 2

Clima

Es dentro del clima medio la más cálido. Abarca las partidas de **Pardines, Algoleja y en parte: Cotes y Xara**

Textura

Arcillosa (ocupa aproximadamente un 45%).
 Arcillo-limosa (ocupa aproximadamente un 5%).
 Arcillo-arenosa (ocupa aproximadamente un 10%).
 Franco arcillo-arenosa (ocupa aproximadamente un 19%).
 Franco arenosa (ocupa aproximadamente un 21%).

Carbonatos totales (va de 0´81% hasta 38´72%)

No calizo (ocupa aproximadamente un 40%).
 Ligeramente calizo (ocupa aproximadamente un 14%).
 Calizo (ocupa aproximadamente un 5%).
 Muy calizo (ocupa aproximadamente un 41%).

Cal activa (va de 0´37% hasta 10´76%)

Muy pobre (ocupa un 5%).
 Pobre (ocupa un 10%).
 Bajo (ocupa un 20%).
 Normal bajo (ocupa un 19%).
 Normal alto (ocupa un 27%).
 Alto (ocupa un 19%).

Humedad

Suelo húmedo medio (ocupa un 16%).
Suelo húmedo máximo (ocupa un 8%).
Suelo fresco seco (ocupa un 9%).
Suelo seco (ocupa un 47%).
Suelo fresco (ocupa un 20%).

Buena zona para:

Frutales: Caqui
 Ciruelo
 Granado
 Melocotonero.
 Nectarino.

Cítricos: Lo mismo que para la zona 1

ZONA 3

Clima

Dentro del clima medio del término, la zona media. Abarca las partidas de: **Cotes en parte, Xara en parte, y las partes más calidas de la Foia y Berca.**

Textura

Arcillosa (ocupa alrededor del 36% de la zona).
Arcillo-arenosa (ocupa alrededor del 15%).
Franco arcillosa (ocupa alrededor del 20%).
Franco arcillo-arenosa (ocupa alrededor del 22%).
Arenosa (ocupa alrededor del 7%).

Carbonatos totales (va desde 0´56% hasta 28´90%)

No calizo (ocupa alrededor del 53%).
Calizo (ocupa alrededor del 10%).
Muy calizo (ocupa alrededor del 37%).

Cal activa (va de 0´24% hasta 9´71%)

Muy pobre (ocupa un 27%).
Pobre (ocupa un 28%).
Normal bajo (ocupa un 25%).
Normal alto (ocupa un 17%).
Alto (ocupa un 3%).

Humedad

Suelo húmedo medio (ocupa un 3% dentro de la zona).
Suelo húmedo fresco (ocupa un 5% dentro de la zona).
Suelo fresco seco (ocupa un 20% dentro de la zona).
Suelo seco (ocupa un 72%).

Buena zona para:

Frutales:	Caqui Ciruelo Granado Melocotón. Nectarina. Albaricoque
Citricos:	Clemenvilla. Hernandina. Navels tardías (Lane late, Powell, Rodhe, Barnfiel o Chislett). Salustiana. Sanguinelli. En zonas no calizas: Okitsu de precocidad media, así como Arrufatina y Clementinas extra tempranas con madera intermedia: Basol Prenules Clemenrubí Cultifort Orogros

ZONA 4

Clima

Es dentro del clima medio del término, la zona menos cálida. Abarca las partidas de: **Cotes (la zona menos cálida), Foia (la parte de clima medio).**

Textura

Arcillosa (ocupa aproximadamente un 17% dentro de la zona).
Arcillo-arenosa (ocupa un 3%).
Franco arcillosa (ocupa un 10%).
Franco arcillo-arenosa (ocupa un 70%).

Carbonatos totales (va de 1'08% hasta 29'58%)

Muy calizo (ocupa aproximadamente un 65% dentro de la zona).
No calizo (ocupa un 35%).

Cal activa (va desde 0'42% hasta 5'70%)

Muy pobre (ocupa aproximadamente un 13% dentro de la zona).
Pobre (ocupa aproximadamente un 20%).
Normal bajo (ocupa aproximadamente un 65%).
Normal alto (ocupa aproximadamente un 6%).
Alto (ocupa aproximadamente un 6%).

Humedad

Suelo fresco (ocupa aproximadamente un 6% de la zona).
Suelo fresco seco (ocupa un 47% de la zona).
Suelo seco (ocupa un 47% de la zona).

Buena zona para:

- Frutales: Caqui
Ciruelo
Granado
Melocotonero.
Nectarino.
Albaricoque
- Cítricos: Okitsu, de recolección no muy temprana
Zona típica de Navelina. (muy buenas Navelinas).
Fukumoto
Clemenvilla o Nova.

ZONA 5

Clima

Es la zona menos cálida del término municipal de Algemesí. Abarca las partidas de: **Orí, parte de Fentina, parte de la Foia y parte de Berca.**

Textura

Arcillosa (aproximadamente un 70% dentro de la zona).
Franco arcillosa (aproximadamente un 10% dentro de la zona).
Franco arcillo-arenosa (aproximadamente 20% dentro de la zona)

Carbonatos totales (27'20%)

Muy calizo (ocupa casi la totalidad de la zona, un 97%).
No calizo (en unas pocas parcelas, alrededor de un 3%)

Cal activa (7'60%)

Normal alto (ocupa alrededor del 68% de la zona).
Normal bajo (ocupa aproximadamente el 30% de la zona).
Pobre (ocupa aproximadamente el 2% dentro de la zona).

Humedad

Suelo fresco (ocupa aproximadamente un 68% de la zona).
Suelo fresco seco (ocupa alrededor del 25% de la zona)
Suelo seco (ocupa aproximadamente un 7%)

Buena zona para:

- Frutales: Caqui
Ciruelo
Melocotonero.
Nectarino.
Albaricoque
- Cítricos: Okitsu, de recolección tardía.
Zona típica de Navelina. (Muy buenas Navelinas)

Fukumoto
Clemenvilla o Nova.