

F&H

FRUTAS Y HORTALIZAS

BLOCK SEMILLEROS

ABRIL - 2016





asehor

Asociación de Semilleros Hortícolas

unidos por la calidad

S.A.T. Nº 251 ACRENA. EL EJIDO - ALMERÍA
SEMILLERO ADRAPLANT, S.L. ADRA - ALMERÍA
SEMILLERO AGROGARCIA. PUENTE DEL RÍO. ADRA - ALMERÍA
AGRUPA-SEMI. PULPI - ALMERÍA
AGUILAS BAJAS. STA. MARIA DEL AGUILA. EL EJIDO - ALMERÍA
ALMERIPLANT SEMILLEROS, S.L. PUEBLA DE VICAR - ALMERÍA
SEMILLERO ANDALUZ, S.A. LOS PALACIOS Y VILLAFRANCA - SEVILLA
ROQUEMAR. ROQUETAS DE MAR - ALMERÍA
SEMILLEROS BELMONTE. PULPI - ALMERÍA
CAMPOEJIDO. EL EJIDO - ALMERÍA
SEMILLERO CONFIMAPLANT. EL EJIDO - ALMERÍA
CRISEL SEMILLEROS. VICAR - ALMERÍA
CRISTALPLANT. SAN AGUSTIN. EL EJIDO - ALMERÍA
CRUCEPLANT, S.L. LA RABITA. ALBUÑOL - GRANADA
SEMILLERO CUATRO CORRALES. ADRA - ALMERÍA
SEMILLERO CUATRO CORRALES-LAS NORIAS, S.L. LAS NORIAS. EL EJIDO - ALMERÍA
EJITURBAS, S.L. EL EJIDO - ALMERÍA
SEMILLERO EL CAUCE, S.L. LA CURVA. ADRA - ALMERÍA
HUERTO DEL ABUELO, S.C. CONIL - CADIZ
EL PLANTEL SEMILLEROS. LA MOJONERA - ALMERÍA
EL PLANTEL DEL LEVANTE, S.L. SAN ISIDRO. NIJAR - ALMERÍA
SEMILLEROS EL PORTEÑO, S.L. ZAFARRAYA - GRANADA
SEMILLEROS FERYBEL, S.L. PULPI - ALMERÍA
S.A.T. FUENTE NUEVA. EL EJIDO - ALMERÍA

SEMILLERO HORTO PLANT S.L. MOTRIL - GRANADA
HORTOCAMPO, S.A. ADRA - ALMERÍA
HUERTA LA MONJA. POZOBLANCO - CORDOBA
VIVEROS JARICO, S.L. CUEVAS DE ALMANZORA - ALMERÍA
SEMILLERO JARICO, S.L. CUEVAS DE ALMANZORA - ALMERÍA
JOEPA SUR, S.L. EL EJIDO - ALMERÍA
SEMILLERO LA CAÑADA. GERALGAL - ALMERÍA
LA JOYA. STA. MARIA DEL AGUILA. EL EJIDO - ALMERÍA
SEMILLEROS LA PALMA, S.A.T. VELEZ MALAGA - MALAGA
SEMILLERO LAIMUND, S.L. EL EJIDO - ALMERÍA
LAS NORIAS. LAS NORIAS DE DAZA. EL EJIDO - ALMERÍA
LLANOS DE MARIN. ROQUETAS DE MAR - ALMERÍA
SEMILLERO LOS CRESPOS. ADRA - ALMERÍA
SEMILLERO MATIAS, S.L. LA CAÑADA DE SAN URBANO - ALMERÍA
SEMILLEROS MOJONERAPLANT. LA MOJONERA - ALMERÍA
MONTEPLANT, S.L. PUEBLA DE VICAR. VICAR - ALMERÍA
MUNDIPLANT. CAMPOHERMOSO. NIJAR - ALMERÍA
NATURAL GREEN, S.L. SANTA MARIA DEL AGUILA. EL EJIDO - ALMERÍA
VIVERO NATURPLANT - ALMERÍA, S.L. VICAR - ALMERÍA
RAIPLANT. BARRANQUETE. NIJAR - ALMERÍA
SALIPLANT, S.L. CARCHUNA. MOTRIL - GRANADA
SEMILLERO SEGASAPLANT, S.L. P.JE. EL NAZARENO. NIJAR - ALMERÍA
TECNOBIPLANT, S.L. EL EJIDO - ALMERÍA
VICAPLANT. LA MOJONERA - ALMERÍA
VITALPLANT. SAN ISIDRO. NIJAR - ALMERÍA

ASEHOR – Asociación de Semilleros Hortícolas

Apdo. de Correos 551 – 04080 – ALMERÍA

Tel.: 950 281 138 – Fax: 950 277 500

www.asehor.es

e-mail: asehor@iservicesmail.com

JUNTOS
podemos



Agrobío[®]
· soluciones biológicas ·

CALIDAD



www.agrobio.es





◆ Cristalplant 6	34 ◆ Campojejido
◆ Berenjena 8	36 ◆ Pepino Largo
◆ Saliplant 10	38 ◆ Almeriplant
◆ Brócoli 12	40 ◆ Pimiento California Rojo
◆ Confimaplant 14	42 ◆ Plantas Carthago
◆ Calabacín 16	44 ◆ Pimiento Italiano
◆ Hortoplan 18	46 ◆ El Mirador
◆ Lechuga 20	48 ◆ Pimiento Lamuyo
◆ Los Crespos 22	50 ◆ Tecnobioplant
◆ Melón Galia 24	52 ◆ Sandía
◆ El Plantel 26	54 ◆ Planti-Agro
◆ Melón Piel de Sapo 28	56 ◆ Tomate Pera
◆ Laimund 30	57 ◆ Tomate Rama
◆ Pepino Francés 32	58 ◆ Tomate Suelto

EDITA:



C/ Turquía, 19 - Edif. Adriano
Portal I - 6º D. 04009 Almería
Telf. +34 950 62 54 77
Fax +34 950 14 06 89
E-mail: info@fyh.es www.fyh.es

Director: **Rafael I. Losilla Borreguero**
Redacción y Firmas: **Marina López, Francisco Bonilla** (Fotografía), Producción y suscripciones: **Trinibel Barranco**.
Departamento Comercial: **Manuel Flores** (jefe de sección).
Diseño y Maquetación: **Francisco Valdivia**.
Imprime: **Gráficas Piquer**.

F&H es una revista pluralista que, respetando las opiniones de todas las colaboraciones que se insertan en la misma, no se hace, necesariamente, partícipe de ellas.





Experiencia, calidad, éxito.

info@cristalplant.es

950 565 032

Somos tu primer gran paso.

cristalplant.es





GRUPO CRISTALPLANT ES UN SEMILLERO DE ORIGEN ALMERIENSE CERTIFICADO Y MIEMBRO DE GLOBALG.A.P. CON MÁS DE 20 AÑOS DE EXPERIENCIA. ESPECIALIZADOS EN INJERTOS DE PLANTA HORTÍCOLA, ORNAMENTAL Y FRUTÍCOLA.

Grupo Cristalplant trabaja cada día en dar el mejor servicio integral a sus clientes, un servicio transparente de calidad y confianza. Con un seguimiento de la planta extremo y un control de puntos críticos que hace que cada partida esté permanentemente evaluada de cara a servir la mejor calidad posible. En las fase finales del proceso la planta sufre un control de calidad en dos fases y en función del mismo se pactan las condiciones de entrega de la planta adaptándonos a las necesidades de nuestros clientes.

Para su reparto, disponen de una amplia flota propia de transporte que se compone de 6 camiones de bajo tonelaje, 2 trenes de carretera de gran tonelaje, 1 camión de gran tonelaje; así como con empresas afines de transporte que permite una adaptabilidad máxima a los pedidos, adaptándonos de esta manera a las necesidades del cliente de cara a poder dar el mejor servicio del sector. Como resultado de las últimas inversiones realizadas en I+D de Cristalplant, destaca

el incremento en la altura del hipocotilo de los portainjertos de tomate, lo que permite injertar mas del 95 % por debajo del cotiledón y ello hace que se eviten los rebrotes en fincas con el ahorro de mano de obra para nuestros clientes. Así como los cambios introducidos en las cámaras de prendimiento que ha permitido reducir la mortandad de los injertos y aumentar el aprovechamiento de planta lo que se traduce directamente en una ventaja competitiva de cara a ofrecer un mayor numero de planta útil a nuestros clientes.

Estructura. Gracias a su capacidad de adaptación y apuesta por el desarrollo tecnológico, Cristalplant cuenta con una extensión de más de 320.000 m2 de invernaderos repartidos a lo largo de nuestras nueve delegaciones.

En los últimos dos años Grupo Cristalplant ha acometido diferentes inversiones en las que se ha apostado por el desarrollo humano, tecnológico, nuevas instalaciones, ecológico e innovación en todos los sectores

José Blanco, director general de Cristalplant.



de la empresa. Sus instalaciones y procesos cuentan con la certificación GLOBALGAP, ISO9001 Y CAAE

Calefacción y refrigeración. Grupo Cristalplant dispone de sistemas de calefacción por aire caliente, aerogeneradores, y mediante suelo radiante. Además, optimizan sus costes de producción trabajando con todo tipo de combustibles, propano, biomasa y gasoil; lo que nos permite optimizar nuestros costes de producción.

Riego. Los sistemas de riego utilizados son automáticos a través de trenes de riego y microaspersión, y manuales. Utilizando unos u otros en función de la época del año y las necesidades específicas de la planta.

Recientemente se ha instalado en sus áreas productivas de Las Norias, un sistema de carros de riego con control automático por zonas, el cuál se puede telecomandar desde cualquier punto y extraer datos de las operaciones realizadas en cada partida.

Injertos. La firma realiza injertos de todo tipo en cucurbitáceas y solanáceas; así como de todo tipo de frutales. En los sistemas de injertos, Cristalplant ha trabajado en la operativa del proceso, los sistemas de crianza de componentes y las condiciones óptimas de prendimiento en las cámaras de cultivo. Este semillero trabaja todas las especialidades requeridas por sus clientes. Trabaja especialidades como Sandía Fashion, Tomate

Angelle, Tomate Tomazur y Sandía Precius Petite; entre otras.

Grupo Cristalplant está a la vanguardia en equipos de germinación. Recientemente ha realizado una optimización de todas las cámaras de sus delegaciones instalando equipos que se ajustan a las temperaturas óptimas de germinación de cada cultivo y las cámaras se han sectorizado de cara a adaptarnos lo máximo posible a las condiciones óptimas de producción en cada momento. Dada su amplia gama de productos y mercados con los que trabaja, Cristalplant cuenta con un amplio número de formatos de bandeja. En horticolas los formatos de que disponen son 726, 384, 294, 247, 150, 104, 96, 70, 54 y 24 alveolos por bandeja; todas ellas con su variable al trespelillo, lo que duplica el número marcado. ♦

INSTALACIONES

Sede Central San Agustín (El Ejido): 60.000m². 4 invernaderos raspa y amagado, 2 de cristal y 3 de multitúnel.

Cartabona (El Ejido): 12.000m² de multitúnel.

Las Norias: 52.000 m². Un invernadero raspa y amagado. Dos de multitúnel.

Aldeillaplant (El Ejido): 42.000 m².

El Viso (Níjar): 40.000 m².

Campohermoso: 21.000 m².

Motril (Granada): 18.000 m². Un invernadero de multitúnel y otro de malla, raspa y amagado.

Los Palacios (Sevilla): 17.000 m² (2 invernaderos)

Lebrija (Sevilla): 55.000 m² (3 Invernaderos)

Cultivo Ecológico

En Grupo Cristalplant son conscientes de la importancia que el cultivo ecológico está adquiriendo en nuestra agricultura. Por ello han actualizado y mejorado nuestras instalaciones para conseguir planta ecológica 100% garantizada. Disponiendo de instalaciones en Motril y Níjar, son más de 2 hectáreas perfectamente acondicionadas y dedicadas a la producción de plantas ecológicas. Para todo ello, cuenta con la certificación necesaria para futuros cultivos ecológicos, disponiendo de injertos para el mismo.

ÁREA DE INFLUENCIA



BERENJENA

Octubre es un mes atractivo para la exportación. Comercio internacional que se mantiene estable en Almería de entonces a abril

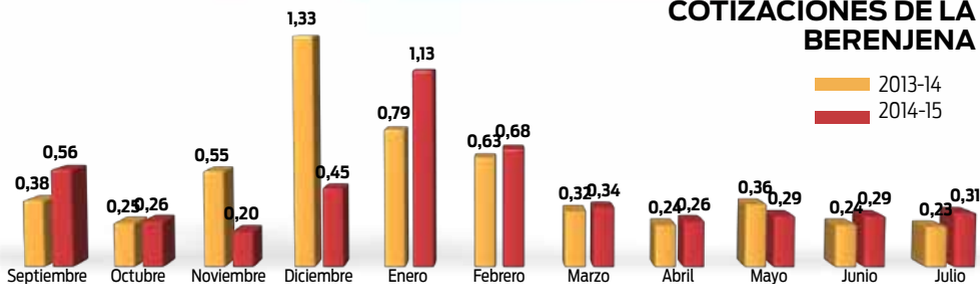
Alemania y Francia son los mercados que marcan el consumo; siendo este último la referencia con una demanda de este cultivo tras la Navidad y en junio son altos

Rijk Zwaan ofrece una alternativa a Semillas Fitó, abriendo nuevas oportunidades al agricultor. También lo hacen las variedades de berenjena rayada

La berenjena tardía mejora las cotizaciones



COTIZACIONES DE LA BERENJENA





semilleros EL MIRADOR

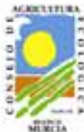


Oficinas y Semillero:
Paraje Los López
30739 El Mirador
San Javier
MURCIA

Dirección Postal:
Apartado de Correos, 166
03190 Pilar de la Horadada
ALICANTE

Teléfonos:
968 17 42 93
968 13 84 26
629 68 93 13
Fax: 968 17 42 48

info@semilleroselmirador.com



PRODUCCIÓN DE PLANTA EN TACO

Ctra. Sucina, Km. 10 - Telf. 968 37 05 32





Saliplant

semilleros

LA FIRMA GRANADINA CONTINÚA SIENDO PIONERA Y LÍDER EN NUEVAS TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN, EN SU CLARA APUESTA POR LA AGRICULTURA Y OFRECER LAS MÁXIMAS GARANTÍAS AL AGRICULTOR BUSCANDO SOLUCIONES A SU MEDIDA.

Saliplant celebra 30 años en el sector siendo la empresa líder en producción de plántula hortícola con más de 100 millones de plántulas al año.

Plántulas que cuentan con un sistema de trazabilidad mediante ERP informático, asegurado mediante ISO 9001, Norma GlobalGap y Certificación Ecológica CAEE.

Especialistas en injertos, trabajan injertos 'Just in Time' en todas las especies hortícolas; y con las especialidades para Fashion, Angelle, Fitovales y Palermo.

Como empresa en vanguardia, Saliplant ha realizado en los últimos años importantes aportaciones en I+D+I. Así, han desarrollado una adaptación climática para el desarrollo compacto y enraizamiento de la plan-

ta y garantizando una desinfección total en el proceso de injertado. Todo ello avalado por Saliplant Quality Assured, un sistema de calidad total al que están acogidos todos los semilleros Saliplant.

Calefacción y refrigeración. La firma Saliplant cuenta con sistemas de calefacción por aire. A excepción de su instalaciones de Carchuna, donde su invernadero tipo 'Venlo' cuenta con calefacción por agua caliente en sus 18.000 metros cuadrados; y su semillero de Zafarraya, el cuál no goza de ningún sistema de calefacción debido al uso de cultivos hortícolas al aire libre en invernadero de malla.

En cuanto a la refrigeración, Saliplant cuen-



Domingo López, gerente de Saliplant.

ta con la última tecnología en sus instalaciones realizándola tanto de manera manual como artificial en función de las necesidades de cada una. Estas, están diseñadas especialmente para la aclimatación de injertos con ventanas laterales y cenitales en todos los semilleros, orientados según la zona en la que se ubican.

Sistema de riego. Todos los semilleros de Saliplant cuentan con un programa de clima controlado por ordenador. Así como tren de riego en todas sus instalaciones combinadas por microaspersión dependiendo del tipo de instalaciones y cultivo a trabajar.

Germinación. Los equipos de germinación con los que cuenta Saliplant consisten en cuatro cámaras de cultivo y dos de germinación. Trabajando con bandejas tipo 54, 70, 104, 150, 247, 294, 425, 726, 240 Microplug, Taco 5, Taco 7,5 y Taco 10. Para el transporte de la planta, cuenta además con vehículos isotermos específicos; con el objeto de que esta llegue en unas condiciones óptimas.

Injertos. La experiencia de Saliplant le ha permitido adaptarse perfectamente a las necesidades y requerimientos de cada uno de sus clientes, así ofrece un sistema de "Injertos a la carta", garantizando el mejor cultivo de tomate, pepino, berenjena, pimiento, melón y sandía; independientemente de las condiciones en que se desarrolle. ♦

INSTALACIONES

EN GRANADA:

Carchuna: 25.000m² semillero.
10.000m² de cristal tipo 'Venlo'.
8.000m² de multitúnel.

Motril: 30.000m² semillero.
20.000m² de multitúnel. 5.000m²
de malla.

Zafarraya: 15.000m² de raspa y
amagado de malla. 15.000m² de
multitúnel.

Castell: 19.000m² de semillero.
15.000m² de multitúnel.

Puntalón: 20.000m² de multitúnel
para integrada y ecológica.

Santa Fé: 5.000m² de semillero.
10.000m² de multitúnel.

Albuñol: 10.000m² de semillero.
7.000m² de multitúnel.

EN MÁLAGA:

Morche: 6.000m² de semillero.
5.000m² de multitúnel.

Peculiaridades

Saliplant cuenta con cuatro cámaras de cultivo y 2 cámaras de germinación en el semillero de Carchuna. La empresa tiene bien diversificada y especializada su producción según los centros de trabajo y así Carchuna absorbe toda la planta injertada y el cultivo hidropónico; Motril se centra en tomates y cultivos al aire libre; Castell en pepino y pimiento; Morche en varios cultivos hortícolas; Puntalón en cultivos ecológicos y producción integrada y el semillero de Santa Fe en cultivos al aire libre, producción integrada y espárrago.

Cultivo Ecológico

Saliplant cuenta con dos hectáreas destinadas a la producción ecológica de plántulas en Puntalón. Unas instalaciones multitúnel que gozan de un sistema de riego mediante tren, y cuentan con la Certificación del Comité Andaluz de Agricultura Ecológica desde hace 15 años.

Especializados en injertos, sin principales clientes de plántula ecológica proceden de empresas de Almería, Granada, Málaga, Cádiz y La Mancha.

ÁREA DE INFLUENCIA



BRÓCOLI

Parthenon líder del mercado con el 65% del cultivo, una variedad de Sakata, líder del segmento con el 80% de los cultivos

La tendencia lleva a variedades con menos gramos, pasando de los 500 a los 400

La dinámica de precios depende directamente de la oferta, haciéndolo un producto tradicionalmente volátil en superficie productiva

Los precios caen cuando la superficie de cultivo en verano y principios de otoño supera las 2.500 hectáreas, ya que sólo satisface la demanda española

El precio se mantiene a pesar de la amplia oferta que suman los mercados de España, Alemania, Países Nórdicos y Portugal

COTIZACIONES DEL BRÓCOLI



SEMILLEROS PLANTI Agro, S.L.



Camino Viejo de Lorca, 110 - Apdo. C. 89
T. 968 49 66 02 / 968 40 14 56
30 890 Puerto Lumbreras (Murcia)

Entre Marchena y La Hoya
Camino del Río, s/n. T. 607 95 42 26
30800 Lorca (Murcia)

www.semilleros-plantiagro.es • florplantiagro@hotmail.com



Confimaplant

s.a.t.

CON MÁS DE 29 AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS, DISPONE ACTUALMENTE DE 53,000 METROS CUADRADOS DE INVERNADERO MULTITÚNEL SITUADOS EN LAS LOCALIDADES DE EL EJIDO Y NÍJAR.

Todas las instalaciones están dotadas de doble cámara de aire, control de clima, trenes de riego, calefacción y ventilación, a su vez cuentan con ventanas cenitales que regulan su abertura en función de la temperatura y humedad necesaria.

Con una producción de más de 30 millones de plantas, el semillero está certificado desde hace ocho años por la Asociación Española de Normalización y Certificación (Aenor).

Esta experiencia a lo largo de los años le ha servido para consolidar su amplia red de clientes en toda la provincia de Almería, aunque sus servicios también son demandados en otras provincias de Andalucía como Granada y Málaga; y en la región murciana.

Instalaciones. En El Ejido cuenta con 45.000 metros cuadrados, de ellos 40.000 se destinan a multitúnel y los 5.000 restantes son ocupados por cámaras de germinación y naves de trabajo.

La delegación de Níjar cuenta con un total de 14.000 metros, de los que 8.000 metros cuadrados se destinan a siembra en convencional y los 5.000 restantes se destinan para cultivo ecológico. Además, 1.000 metros son para naves y oficinas.

Calefacción. Dispone de una importante zona de calefacción en la zona de injertado, fundamentalmente para los cultivos de Sandía y tomate. El sistema se realiza a través de un circuito cerrado de agua caliente, lo cual permite acondicionar térmicamente la superficie deseada. Las superficies en las que necesita menor aporte calorífico emplean generadores de aire caliente, con los que consiguen la temperatura idónea que necesita cada planta.

Refrigeración. El semillero cuenta con pantalla térmica en toda su superficie, y aberturas cenitales que reducen la temperatura interior del invernadero. A su vez se dispone de aspersores de agua que ayudan a reducir





Francisco García,
gerente Confimaplant.

temperatura durante los meses estivales. A través de unos difusores de agua, los trenes de riego dejan caer agua sobre los pasillos, con que se logra una reducción de la sensación térmica.

Cuenta también con una secuencia de ventiladores con lo que se crea una corriente continua de aire por toda la superficie del recinto, consiguiéndose una mayor homogeneidad del clima.

Las labores de riego de efectúan mediante trenes móviles automatizados de fertirrigación, con los que se consigue una distribución óptima y uniforme del agua.

Injertos. Confimaplant realiza tareas de injertado para tomate, sandía melón, berenjena, pepino y pimiento. Actualmente sandía y tomate son los injertos más demandados, aunque en los últimos años aprecian un incremento importante en el injerto de pepino y berenjena. “En Confimaplant contamos con la más avanzada tecnología para óptima producción de cualquier tipo de injerto. Los más de 29 años de experiencia son nuestro mejor aval”, afirma Francisco García, gerente de Confimaplant. ♦

INSTALACIONES EN ALMERÍA

El Ejido: 45.000 m² total.
40.000 m² multitúnel y 5.000 m²
cámaras germinación y naves.

Níjar: 14.000 m² total.
8.000 m² siembra tradicional,
5.000 m² ecológico y 1.000 m² na-
ves y oficinas.

Peculiaridades

El semillero es pionero y especialista en las diferentes técnicas de cultivo hidropónico, lana de roca, perlita, coco Asimismo, “desde hace dos años manejamos una estrategia de control biológico de plagas, de forma que la plántula es entregada al cliente con el depredador ya implantado. Este servicio es solicitado por el agricultor, principalmente para el cultivo de tomate y berenjena”, explica García.

Cultivo Ecológico

La firma tiene su centro destinado a producción ecológica en las instalaciones de Níjar. Disponemos de 5.000 metros cuadrados de invernadero destinado exclusivamente a producción ecológica. Desde hace seis años cumplimos con los requisitos exigidos por la filial de certificación de la asociación CAEE para el cultivo de productos ecológicos.

ÁREA DE INFLUENCIA



CALABACÍN

Es uno de los cultivos que mayor rentabilidad deja al agricultor en general

La demanda se ha incrementado en toda la Unión Europea, multiplicándose por tres en la última década. Incremento que ha permitido que aumente su superficie de cultivo sin perjudicar al precio

Con una cosecha que comienza en octubre y estira hasta mayo. Los meses más atractivos para el comercio internacional son mayo y abril si el volumen no supera las 33.000 toneladas

El Virus Nueva Delhi ha afectado principalmente al campo de Murcia, al tener, en 2013, el 70% de la superficie cultivada al aire libre. A día de hoy se ha convertido en un tercer actor del mercado español



SEMILLERO



TECNOBIOPLANT



ESPECIALISTAS EN INJERTOS HORTÍCOLAS

Su contacto en el Poniente

635 055 078

Su contacto en el Levante

635 519 173



HORTO PLAN S.L. SEMILLEROS

EN SUS CERCA DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA HORTO PLAN HA IDO INCORPORANDO NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE SEMILLAS Y TÉCNICAS DE INJERTO.

Desde su nacimiento, en 1987, Horto Plan ha incrementado su superficie hasta los 30.000 metros cuadrados de superficie productiva en el término municipal de Motril. Destina 3.000 metros cuadrados a la producción ecológica.

Su experiencia en el sector avala el liderazgo de Horto Plan en la aplicación de nuevas tecnologías para la mejora de los procesos productivos, obteniendo como resultado una gran variedad de plantas hortícolas de primera calidad para cultivos de turba como hidropónico.

Horto Plan cuenta, además, con el respaldo de la Asociación de Semilleros Hortícolas ASEHOR.

Calefacción y refrigeración. El semillero aplica en toda la superficie de cultivo la calefacción

mediante aire caliente de manera automatizada a través de tres cañones que permiten un reparto homogéneo de la misma.

Los invernaderos multitúnel disponen de ventanas cenitales y laterales que están automatizadas, realizando la apertura de la misma a través de un programa informático que controla las necesidades del invernadero en cada momento.

La refrigeración se hace mediante un control de clima que controla los parámetros dentro de sus instalaciones. El total de la superficie de cultivo cuenta con un sistema de riego por microaspersión, controlada a través de un software y se realiza de manera automática.

Injerto. En las zonas de injertado este semillero cuenta con un sistema de nebulización. El 75% por ciento del total de injerto





Francisco Molina,
director técnico
de Horto Plan.

de Horto Plan son para tomate. Injerta también pepino, berenjena y melón. Su filosofía pasa por el apoyo del agricultor para mejorar día a día, innovando en técnicas de injerto y mejorando su tecnología campaña tras campaña en tomate, pepino, pimiento, berenjena, melón y sandía; por la técnica de aproximación.

Si en algo destaca Horto Plan, es en sus injertos, caracterizados por la altura desde el cepellón hasta el mirriñaque, una altura de al menos cinco centímetros que evitan el franqueo de la planta y los posibles problemas que podría dar al cliente.

En su apuesta por la innovación, la firma trabaja con cámaras de injertos para un mayor porcentaje de injertos prendidos.

Hortoplan cuenta con dos cámaras de germinación y cuentan con un amplio abanico de bandejas, desde la bandeja de 70 alveolos, pasando a 104, 150, 247 y 294. Sin olvidar el 726 para cebolla y puerro, además de bandejas para hacer cultivos hidropónicos. ♦

INSTALACIONES EN GRANADA

Motril (sede central).

15.000 m² multitúnel.

El Deire: 10.000 m² multitúnel.

2.500 m² multitúnel ecológico.

2.000 m² oficinas y almacén.

Cultivo Ecológico

La firma Horto Plan trabaja desde hace 15 años con agricultura ecológica, apostando por un agro libre de pesticidas y sostenible con el medio ambiente. Para ello cuenta con 2.500 metros cuadrados de superficie invernda multitúnel, en el que se han ido introduciendo diferentes tipos de injertos en tomate, pepino, pimiento, sandía y melón. Plántulas con las mismas características y precios que el injerto convencional para un mejor manejo del agricultor y la obtención final de un producto de la máxima calidad.

Proceso que cuenta con la certificación del Comité Andaluz de Agricultura Ecológica y la norma UE ISO 9001:2008. Además, Horto Plan es el único semillero que en la actualidad cuenta con el certificado NOP (Certified Organic under U.S National Organic Program 7 CFR Part 205).

ÁREA DE INFLUENCIA



LECHUGA

La lechuga española entra con fuerza en la segunda quincena de noviembre, retrasando cada vez más su entrada en el mercado y perdiendo un mes de exportación

El mes de abril no es atractivo para la exportación, cayendo entre abril y mayo un 50%

Las liquidaciones son menos inestables conforme la lechuga iceberg pierde presencia en el campo español

La presencia francesa y belga mantienen la demanda europea condicionando el mes de mayo

COTIZACIONES DE LA LECHUGA



grodan Classic forte

Una tabla fuerte y fácil de usar

grodan[®]

Passionate about Precision Growing

Una tabla fuerte, fácil de usar y controlar

Novedad en GRODAN: la tabla Classic Forte, un sustrato ideal para el cultivo de hortalizas bajo las condiciones españolas. La tabla ha sido desarrollada por los especialistas de GRODAN basándose en la Tecnología Next Generation para crear un sustrato fácil de controlar y de manejar durante toda la campaña de cultivo. Gracias a esta Tecnología Next Generation y a nuestra iniciativa se consiguieron unas tablas sorprendentemente resistentes, fáciles de manejar, controlar y que se pueden usar durante más de un año. Con Classic Forte se puede obtener un crecimiento excelente de las plantas durante toda la campaña.

Si desea más información sobre Classic Forte, vaya a
www.grodan.com
o www.linkedin.com/company/grodan
o www.twitter.com/grodan

Dealer
Tel: +34 950 31 57 84
Móv: +34 630 888 133

AADAA
Agri-nature Advanced Systems



SEMILLERO LOS CRESPOS

SEMILLERO DE REFERENCIA EN EL MUNICIPIO DE ADRA, DESARROLLA UNA POLÍTICA DE PROXIMIDAD CON EL CLIENTE QUE LE HA HECHO SUMAR COTA DE MERCADO Y AMPLIAR 9.000 METROS CUADRADOS LA SUPERFICIE DE SUS INSTALACIONES EN LOS ÚLTIMOS AÑOS.

Los Crespos pasan por ser el semillero de referencia en Adra, la mayor productora de melón piel de sapo y pimiento lamuyo en la provincia almeriense.

La empresa tiene su especialización en pimiento, tanto californiana como lamuyo, melón piel de sapo y Sandía, trabajando la especialidad Fashion en este último cultivo. Este semillero es puntero en tecnología en la zona de Adra trabajando con sistemas de calefacción por aire en sus 33.000 metros cuadrados de invernadero multitúnel y riego a través de tren de riego automatizado.

Para cumplir con su estrategia de cercanía y cuidado al cliente, cuenta con dos cámaras

de germinación, todos los modelos de bandejas y tres camiones propios para cumplir con la entrega de las plántulas.

Plántula cuyo seguimiento se realiza durante todo el proceso para adquirir plantas de primera calidad.

Injertos. Especializados en injertos de pimiento, trabajan con injertos de aproximación y adosado en sandía, melón, berenjena y tomate, destinando el injerto por aproximación a melón y sandía. Además, cuenta con autorización para el desarrollo de plántulas de sandía dentro de la especialidad Fashion. ♦





Jesús Crespo.



Peculiaridades

El elemento diferenciador de Los Crespos es su trabajo en injertado de Sandía y melón. El tipo de injerto que utilizan es el de aproximación para melón y Sandía. Además de injertos en cucurbitáceas, también desarrolla injertos en plantas de pimiento. Cuenta además, con actividad no hortofrutícola destinada a la flor de pascua.

Cultivo Ecológico

Próximamente este semillero contará con estructura destinada a la producción de plántulas ecológicas. Actividad para la que Los Crespos ya está trabajando.

INSTALACIONES EN ALMERÍA

La Habana (Adra):
33.000 m² de multitúnel.
Dos almacenes y nave principal de cultivo.

ÁREA DE INFLUENCIA



MELÓN GALIA

Siendo el más representativo en Almería, su superficie mengua progresivamente en los últimos años

Producto típico de exportación siendo inexistente su comercio en España y teniendo como principal destino Reino Unido

En la actualidad se está apostando por esta variedad para realizar un cultivo que permita un larga vida

0,88



Marzo

0,60 0,64



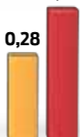
Abril

0,42 0,56



Mayo

0,28 0,44



Junio

0,23 0,22



Julio

0,21 0,21



Agosto

COTIZACIONES DEL MELÓN GALIA

2013-14
2014-15

El Plantel **SEMILLEROS**

El mejor injerto para tu cosecha



El Plantel SEMILLEROS

SEMILLEROS EL PLANTEL CONTINÚA APOSTANDO POR LA CALIDAD, CUIDANDO AL MÁXIMO LA MATERIA PRIMA Y OBTENIENDO PLANTAS SANAS, HOMOGÉNEAS Y CON UN GRAN POTENCIAL. TRABAJANDO TODO TIPO DE VARIEDADES Y DISPONIENDO DE LA EXCLUSIVIDAD EN LA CRIANZA DE PLÁNTULAS DE ALGUNAS FIRMAS DEL SECTOR.

La firma almeriense se ha especializado en la producción de plántulas hortícolas convencional y ecológicas, innovando y desarrollando nuevos procesos que mejoren la calidad de sus productos.

El Plantel centra su estrategia empresarial en la cercanía al agricultor, así, en los últimos años ha abierto una nueva delegación en Llanos del Caudillo (Ciudad Real) con el objeto de estar más cerca de sus clientes del centro de España.

Su conocimiento del sector y su afán de mejora han permitido nuevos desarrollo en I+D+I; realizando aportaciones en los sistemas de riego con el uso de un sistema automatizado por microaspersión, que asegura la uniformidad en el crecimiento de la plan-

ta. Así como en injerto de pimiento, que ha funcionado bien en todas las pruebas para suelos cansados y cultivos ecológicos que pueden desinfectar el suelo, convirtiéndose en una alternativa de futuro.

La gestión para la distribución de plantas hortícolas en semillero de El Plantel, está acreditada por AENOR y la norma española ENE-EN ISO 9001:2000.

Sistemas de calefacción. Durante el invierno, el 100 por ciento de la superficie de El Plantel cuenta con máquinas de biomasa, gasoil y gas propano. En el caso de la zona de prendimiento y cámara de injertos, el calor se produce a través de agua caliente.

Sin embargo, la refrigeración se realiza de forma automatizada con el programa de cliente y mediante la apertura de las ventanas laterales y cenitales; usándose ventiladores en las zonas de prendimiento y cámaras de injerto.

Sistemas de riego. El riego, a través de microaspersión, se realiza en todas sus instalaciones con trenes programables y automatizados, lo que permite una mejor dosificación de los fertilizantes y un crecimiento uniforme de las plantas al recibir todas la misma cantidad de agua.

Equipos de germinación. El Plantel cuenta con cámaras de germinación con gran capacidad de renovación y circulación de aire que hace que la temperatura sea homogénea, de la primera a la última bandeja, para una germinación homogénea de la planta. Dispone de bandejas en diferentes formatos y tamaños que, según número de alveolos, son 1066/294/247/150/117/96/70/54.

Sistemas de injertos. Los injertos realizados por este semillero dependerá del tipo de plántula a tratar. Así, se realiza el injerto "en corte total" de cucurbitáceas como Sandía, melón, pepinos y calabacín. En este tipo de



Manuel Escudero, gerente de Semilleros El Plantel.

injerto no se mantiene ningún sistema radicular durante el corte, ni del patrón ni de la variedad.

Un sistema a través del cual se corta el tallo del patrón eliminando un cotiledón y el brote apical; y en el caso de la variedad se corta el tallo sin raíz.

Posteriormente, se unen ambas plantas haciendo presión en los cortes con una pinza. Una vez terminado, se trasplanta a una bandeja con sustrato húmedo y se lleva a la cámara de prendimiento donde se mantendrá en las condiciones idóneas para su pegado y generación de nueva raíz.

Este tipo de injerto reduce en un 50% de la ceniza debido a que el patrón sólo conserva un cotiledón. A la vez que aporta mayor masa radicular al desechar la raíz vieja y crear nuevas raíces pivotantes, más vigorosidad de la planta por la perfecta fluidez de la savia que se produce con su unión y una perfecta cicatrización que favorece una manipulación sin riesgos de rotura.

Este sistema imposibilita el franqueamiento ya que el corte realizado a la calabaza no permite el paso de raíces hacia el interior de ésta. Además, permite una recolección más temprana.

En el caso de solanáceas como tomate, berenjena y pimiento; la planta se injerta cuando tanto la variedad como el patrón aún son muy pequeños, lo que permite que la unión crezca con la planta llegando a ser casi imperceptible en su entrega.

Con una perfecta cicatrización sin riesgo de rotura, un sistema radicular más potente, mayor vitalidad y producción de la planta; y un mejor comportamiento ante situaciones de estrés. ♦

INSTALACIONES EN ALMERÍA

La Mojonera: 30.000m² multitúnel

San Agustín: 10.000m² multitúnel

Dalías: 20.000m² multitúnel

S. Isidro-Níjar: 50.000m² multitúnel

Vícar: 20.000m² multitúnel

EN CIUDAD REAL

Llanos del Caudillo: 30.000m², estructura gótica diseñada para la evacuación del calor intenso de las fechas de verano, gracias a sus ventanas en mariposa.

Peculiaridades

El Plantel cuida a diario de sus plantas con un seguimiento de la plántula mediante un sistema de gestión que permite la creación de una trazabilidad diaria, aportando información instantánea de la situación de las partidas de cada cliente. Este seguimiento diario, permite, además, conocer las necesidades de la planta y realizar los tratamientos oportunos. A este control diario, se añade la inspección en proceso semanal que realizan los delegados comerciales, en los que detectan posibles irregularidades y avisan a los clientes cuando su partida está lista para trasplante.

Cultivo Ecológico

Semilleros El Plantel cuenta con dos hectáreas para la producción de plántulas destinadas a la producción ecológica. Ubicadas en sus delegaciones de Dalías y San Isidro, siguen los criterios y reglamentación de la Agricultura Ecológica con el empleo de sustratos de origen orgánico y otras especificaciones de esta normativa. Además, este semillero también produce injertos hortícolas ecológicos. Todo ello homologado por la certificadora CAAE.

ÁREA DE INFLUENCIA



MELÓN PIEL DE SAPO

Es el cultivo que más crece en superficie en Almería y su exportación también se encuentra en crecimiento

La apuesta en este cultivo tiende a variedades de calibres menores a los dos kilos

El solape con las campañas con La Mancha favorece la especulación de las cotizaciones

Su consumo depende principalmente del clima

Junio y julio son los mejores meses de cotización para Murcia



INJERTO DE TOMATE

- Mejor control sanitario
- Mejor formación de la planta
- Mayor fortaleza
- Más producción

ALMERIPLANT
Nº 1 EN LA IMPLANTACIÓN
DE NUEVAS TECNOLOGÍAS
EN SEMILLEROS

- ◊ Invernadero de cristal
- ◊ Unidad de control de clima
- ◊ Cámaras de cultivo
- ◊ Unidad de control de injertos
- ◊ Planta para cultivo hidropónico
- ◊ Disponemos de una unidad de producción para la planta ecológica





Semilleros LAIMUND S.I.

MÁS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA AVALAN LA PROFESIONALIDAD Y BUEN HACER DE ESTE SEMILLERO DENTRO DEL SECTOR AGRÍCOLA EN ESPAÑA QUE LLEVA SUS PLÁNTULAS A LOS MERCADOS EUROPEOS.

La apuesta realizada por la tecnología es una de las principales características de Semilleros Laimund, que ya tiene un importante nicho de mercado en España y Portugal. Además de la producción de plántulas hortícolas, cuenta con una línea de negocio enfocada a la ornamentación con poisentia, hibiscus y diplademia; con España y Europa como principales destinos de esta línea ornamental.

Este grupo cuenta con cuatro cámaras de germinación con una superficie de 500 metros cuadrados; y más de 12 hectáreas entre Cuatro Vientos, en El Ejido; y Níjar.

Todos los procesos productivos de Laimund cuentan con el respaldo de las certificaciones Aenor y IQNet.

Calefacción y refrigeración. La empresa ha apostado por el acondicionamiento de sus sistemas de calefacción, adaptándolo a las necesidades de cada una de las instalacio-

nes. Así, cuenta con sistemas de calefacción de gas natural, gasoil y pellets. De la misma manera, se utilizan extractores de aire y pantallas térmicas que favorecen la temperatura para el cultivo de las plantas.

Todas las instalaciones cuentan con sistema de refrigeración y ventanas cenitales, así como un sistema de ventilación forzada a través de recirculadores. Los semilleros de Pampanito (El Ejido) y Níjar cuentan también con un sistema de nebulización que se utiliza para generar humedad y aplicar los tratamientos.

Riego. Todo el sistema de riego está automatizado y controlado mediante un programa informático bajo supervisión de los técnicos. De este modo, la tarea se realiza a través de carros de riego automáticos, que se complementan con el uso tradicional de la manguera cuando el cultivo lo requiera.





Francisco Luque, gerente de Semilleros Laimund.

Injerto. Tomate, Sandía, berenjena, melón, pepino y judía; entre otras, son los principales injertos realizados por Semilleros Laimund, además de la línea ornamental. Para ello cuenta con la última tecnología y cinco cámaras que suman un total de 500 metros cuadrados.

Unas instalaciones dotadas con un programa de control de clima que mide luz, humedad y temperatura; así como salas de injertado en dos de sus tres delegaciones. Injertos que llegan a grupos que trabajan especialidades como fashion o bouquet.

Semilleros Laimund realiza un exhaustivo control de la plántula hasta su entrega, para las que cuenta con una flota de vehículos propios, así como empresa colaboradoras a las que se contrata para determinados servicios. En su catálogo de bandejas, han ampliado a formatos mayores. Dentro de su importante apuesta por I+D, ha aportado al sector la realización de plantas invitro, trabajo que se está desarrollando en un laboratorio propio para plántulas ornamentales, frutales y hortícolas. ♦

INSTALACIONES EN ALMERÍA

Cuatro Vientos (El Ejido): 35.000m² multitúnel, 6.500m² raspa y amagado, 2.500m² naves.

Pampanico (El Ejido): 16.000m² multitúnel, 4.500m² para enraizamiento y otras labores.

El 21 (Níjar): 30.000m² multitúnel, 4.500m² ecológico.

Peculiaridades

Ornamental. En los últimos tiempos Semilleros Laimund está realizando una apuesta en firme por la plántula ornamental con el objetivo de aumentar este segmento de negocio en el que se introducen cada año nuevas especies. Esta línea de plántula ornamental cuenta con la certificación MPS Gap y están iniciando los trámites para la certificación de ecológico y residuo cero en ornamentales.

Cultivo Ecológico

Semilleros Laimund cuenta desde 2006 con una línea para la realización de plántula ecológica en sus instalaciones de Níjar. La empresa cuenta con un invernadero independiente con 4.500 metros cuadrados donde se produce plántula hortícola ecológica por la presencia significativa de cultivo bio en la zona, teniendo el tomate como el cultivo más demandado. Su producción de plántula ecológica está certificada por Agrocólor.

ÁREA DE INFLUENCIA



PEPINO FRANCÉS

Aper-
tura en el
mercado inter-
nacional, presente
en los mercados de
República Checa,
Alemania y
Francia

Este seg-
mento se ha con-
vertido en un elemen-
to contraproducente y
antiinflacionista para el
pepino largo español. La
escasez de este último
no se dispara al cubrir
la demanda con el
francés

La
climatolo-
gía adversa
hace atractivos
los pre-
cios

Nunhems
y Fitó son las
únicas casas de
semillas que
ofrecen este
cultivo

Noviem-
bre ha dejado
de ser atractivo
debido al sola-
pamiento con la
campaña holan-
desa de pepino
largo

COTIZACIONES DEL PEPINO FRANCÉS





CAMPOEJIDO

SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA

C.I.F. F-04010625



*Una realidad
y un futuro*

Telf. 950 48 82 15

Fax 950 48 82 15

www.campoejido.com

email: semillero@campoejido.com

Paraje Lote Los Rodríguez, s/n. Ctra. de Almerimar. El Ejido (Almería)



CAMPOEJIDO

SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA
C.I.F. F-04010625

CAMPOEJIDO ESTÁ INTEGRADO POR UNA COOPERATIVA DE SUMINISTROS PARA LA AGRICULTURA EN LA QUE SE INCLUYE EL SEMILLERO EN TIERRAS DE ALMERÍA. LA OFERTA ANUAL SE CIFRA EN 30 MILLONES DE PLÁNTULAS AL AÑO; SIENDO LA PROVINCIA DE ALMERÍA, SU PRINCIPAL DESTINO Y CENTRÁNDOSE, SUS PRINCIPALES CLIENTES, EN EL PONIENTE ALMERIENSE.

La firma opera plántulas de melón, sandía, judía, pimiento, pepino, berenjena y tomate, entre otras. Para ello dispone de la última tecnología en cuanto a sistemas de calefacción, carros de riego y robots ds de riego y siembra. Sus instalaciones cuentan con el certificado ISO de calidad y la certificación de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR).

En el cultivo de las semillas realizan una estrategia de control integrado al ser reacios al uso de insecticidas y productos que dificulten la lucha biológica. Campoejido tiene como prima un servicio personalizado para que cada plántula llegue al cliente con las máximas garantías, para lo que cuenta con un técnico en semillero y con un equipo de seis técnicos que realizan un seguimiento

de campo tras el trasplante.

Sistemas. El semillero desarrolla un sistema de control de clima mediante calefacción por suelo radiante a través de un circuito de agua caliente. A su vez, emplea ventiladores que proporcionan aire caliente por toda la superficie.

El invernadero está dotado con ventanas laterales y cenitales, ya que proporcionan un mayor número de renovaciones de aire en el interior de la forma más homogénea posible. El sistema de riego se realiza a través de trenes de riego en todas sus instalaciones, con un reparto uniforme de la cantidad de agua necesaria a través de registros automáticos del estado de la planta.

Además, cuenta con una cámara de germi-





Cristobal Martín, presidente de Campoejido.

nación de 230 metros cuadrados de superficie y trabaja con bandejas de polixpan 150,96,78 y 40 alveolos.

Injertos. La tendencia mayoritaria de injertos en semillero se dirige en los cultivos de tomate, berenjena, melón, sandía y pepino. Todos ellos injertados bajo las técnicas de aproximación y púa. Del millón de plántulas de sandía que siembran, injertan el 80 por ciento; en berenjena cultivan 1.200.000 plántulas, de las que injertan el 75 por ciento y, respecto a los dos millones de tomate cultivados, tan sólo se injerta el 10 por ciento.

De las dos salas de injertado de las que dispone, una de ellas cuenta con infraestructuras de iluminación artificial que mantiene durante todo el día la cámara iluminada y mantiene un control exhaustivo de la temperatura mediante control climático. Una cámara destinada, principalmente, para la realización del injerto durante los meses invernales debido a la escasez de luz. ♦

INSTALACIONES EN ALMERÍA

El Ejido (Ctra. Almerimar):
35.000 m² multitúnel
2.000 m² ecológico
1.500 m² suministros

Peculiaridades

Campoejido contempla una zona de 5.000 metros cuadrados para la plantación de poinsetia. Esta planta ornamental se cultiva con anterioridad al mes de diciembre con previsión de establecer su venta antes del periodo navideño. Sus principales cliente de poinsetia son dos viveros ubicados en las provincias de Málaga y Almería, aunque también tienen algunos cliente de la zona. Una vez finalizada la época de siembra y venta de esta planta ornamental, dicha superficie es empleada para la plantación de pimiento durante la campaña hortofrutícola.

Cultivo Ecológico

Campoejido cuenta con 2.000 metros cuadrados de superficie para el cultivo de horticolas a través del manejo ecológico. En la actualidad, la firma trabaja para la obtención del certificado de estas instalaciones por el Comité Andaluz de Agricultura Ecológica (CAAE).

ÁREA DE INFLUENCIA



PEPINO LARGO

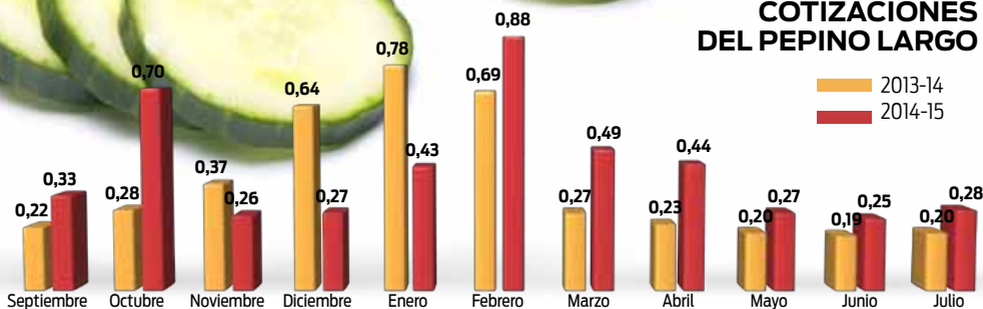
La campaña en España comienza en octubre con la apertura de flujo internacional de Almería y Granada, perdiendo dos semanas de campaña respecto a años anteriores

De noviembre a febrero son los meses en los que mejor posición ocupa, viviendo un descenso pronunciado en los mercados internacionales a partir de marzo

La superficie de Granada es la primera en finalizar su oferta por sus altos rendimientos. Las cotizaciones de marzo depende del caudal de oferta de Granada, a mayor caudal menor precio y viceversa

La oferta holandesa estira su campaña hasta solaparse con la española

COTIZACIONES DEL PEPINO LARGO





Semilleros LAIMUND S.I.

*Especialistas
en cultivo ecológico*

*Suelta de
depredadores a
petición del cliente*

Semilleros LAIMUND, S.L.

Paraje Cuatro Vientos - El Ejido (Almería)
Telf. 950 48 66 11 - Fax 950 48 66 61 - Móvil 606 98 46 08

Ctra. Berja, Km. 1 - El Ejido (Almería) - Telf. 950 48 31 83

Autovía Mediterráneo, s. 471 - Cruce Barranquete
San Isidro - El 21 (Níjar) - Móvil 606 98 46 08





ALMERIPLANT

LA APUESTA POR LA TECNOLOGÍA Y ESPECIALIZACIÓN HAN CONVERTIDO AL GRUPO DE SEMILLEROS ALMERIPLANT EN REFERENTE EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS HORTOFRUTÍCOLAS.

Almeriplant cuenta con cerca de 166.500 metros cuadrados de invernaderos en la provincia de Almería para la producción de plántulas hortofrutícolas y planta viverista. En su sede central, Almeriplant cuenta con el único invernadero de cristal utilizado para semillero en la provincia de Almería, que cuenta con una superficie de 10.000 metros cuadrados destinados a la producción de injertos, una labor en la que la firma almeriense ha conseguido los más altos niveles de eficacia.

Líder nacional en la producción de microinjertado de planta de almendro, cuenta con 66.000 metros cuadrados al aire libre en Palomares destinados a la producción de plantas de vivero, y más de 60.000 metros cuadrados de vivero al aire libre en Vicar para

la producción de pistacho, en los que olivo y almendro son los protagonistas y cuyos clientes son las grandes asociaciones de productores y viveristas del territorio español y portugués e italiano.

En su apuesta por la innovación y desarrollo, la firma almeriense ha realizado el proyecto Innterconecta HUMIDEX, consistente en el desarrollo de un invernadero que rompa con la estacionalidad de los cultivos. Y el proyecto CDTI, consistente en la obtención de planta de melocotonero y pistacho por propagación vegetativa y microinjertado.

Sus instalaciones y actividad cuenta con las certificaciones AENOR, IQnet ISO 9001:2008 y CAAE. Además, pertenece al club de especialidades Fashion.



Alberto Cañabate, gerente Almeriplant.

Injertos. Almeriplant es especialista en injertos de aproximación y pua en tomate, berenjena, sandía, pepino y melón; además cuenta con actividad de vivero especializándose en microinjerto de almendra, frutales, pistacho y plántulas de olivo.

Proceso realizado en compartimentos estancos con control de temperatura, luz, humedad y sanidad. En unas instalaciones de 1.000 metros cuadrados de superficie y dos salas de injertados con dos líneas y capacidad para 180 operarios. Dotadas de nueve cámaras de cultivo totalmente controladas por ordenador, cuenta además con una zona de aclimatación para las plantas salidas de las cámaras de cultivo.

Calefacción. Todos los invernaderos cuentan con circuito de agua caliente por suelo radiante mediante el sistema de rail, que se complementa mediante la distribución de calor por aire caliente. En todas las instalaciones se distribuyen pantallas térmicas y pantallas de sombreo que están completamente automatizadas.

Riego. La empresa cuenta con sistema de riego manual y un sistema de riego automatizado a través de trenes, controlados por ordenador. Un sistema que marca los parámetros de fertilización y aporta en cada momento los nutrientes necesarios para las plantas.

Germinación. Almeriplant cuenta con más de 600 metros cuadrados de cámaras de germinación. Trabajando con modelos de bandeja 294, 247, 150, 104, 78, 70, 54 y 24 alveolos. ♦



Cultivo Ecológico

Almeriplant cuenta con una década de experiencia en la producción de plántulas destinadas a la producción ecológica. Para esta especialización cuenta con una estructura multitúnel, dotado de aperturas cenitales dotadas de mallas y un sistema doble de protección en bandas, ventana y otros acceso para evitar la entrada de plagas en su superficie que suma 3.5000 metros cuadrados ubicados en Campohermoso, Níjar. Además, este invernadero cuenta con sistemas de tratamientos y fertilización independientes del resto de las naves de producción convencional y la certificación según reglamento (CE) 2092/91 de la producción agraria ecológica y del Comité Andaluz de Agricultura Ecológica (CAAE).

INSTALACIONES EN ALMERÍA

Palomares: 12.000m² de multitúnel y 66.000m² de vivero al aire libre. Total: 78.000m².

Campohermoso: 36.000m² multitúnel y 3.500m² de invernadero ecológico. Total: 39.500m².

Vícar: 65.000m² multitúnel y 10.000m² cristal. Total: 75.000m².

La Cañada San Urbano:
40.000m² multitúnel.

ÁREA DE INFLUENCIA



PIMIENTO CALIFORNIA ROJO

La pérdida de confianza del mercado internacional en el melón Galia almeriense ha hecho que se popularice el ciclo único de california rojo

La campaña española de pimiento california tiene como meses fuertes de noviembre a abril. A finales de marzo entra el caudal del campo murciano, que a finales de mayo choca con Francia, Alemania y Holanda

Los volúmenes inferiores a 40.000 toneladas hacen de los precios inflacionistas; mientras que en volúmenes superiores el precio del california rojo es deflacionista

Rijk Zwaan es líder en segmentos tempranos y medios

COTIZACIONES DEL CALIFORNIA ROJO

2013-14
2014-15





**Producción
de injerto de
sandía, melón
y pimiento.**

**Producción
de agricultura
ecológica.**

Casas Nuevas, s/n.
30592 · San Cayetano.
TORRE PACHECO (Murcia)

T 968 581 080
F 968 581 080
info@plantascarthago.com



www.plantascarthago.com



SEMILLEROS PLANTAS CARTHAGO

PLANTAS CARTHAGO ES UNO DE LOS POCOS SEMILLEROS QUE CONCENTRA TODO TIPO DE ESTRUCTURAS INVERNADAS, DESDE VENLO HASTA MALLA. TODOS SUS PROCESOS PRODUCTIVOS ESTÁN CERTIFICADOS POR LAS NORMAS: UNE-EN ISO 9001:2008 DE CALIDAD Y UNE-EN ISO/IEC 17065 DE AGRICULTURA ECOLÓGICA.

Plantas Carthago cuenta en la actualidad con 47.500 metros cuadrados de invernaderos multitúnel equipados con instalación de calefacción de aire caliente, pantalla térmica y riego por microaspersión, con sistema de sostén de bandejas mediante rodillos. Además cuenta con 25.500 metros cuadrados de malla y 2.000 metros cuadrados de venlo de cristal.

Actualmente están modernizando del sistema de riego pasando a microaspersión aérea, y están sustituyendo el sistema tradicional de extensión de bandejas por un nuevo sistema de extensión por rodillos.

Con un total de 74.500 metros cuadrados de estructura invernada, Semilleros Plantas Carthago aborda un amplio catálogo de plantas hortícolas, que va desde cultivos al aire libre - lechuga, brócoli, escarola,... - hasta cultivos invernados como el pimiento. Las plantas de brócoli y lechuga suponen más del 40 por ciento de la actividad de la empresa, que complementan con plantas de melón y sandía para las zonas de Murcia y de Castilla La Mancha, y con plantas de pimiento y de otros productos especiales como apio o escarola.

El semillero centra su actividad exclusiva-

Cultivo Ecológico

La planta ecológica supone el 15 por ciento de su volumen. Es uno de los semilleros de Murcia donde la producción de planta ecológica es más significativa y por ese motivo gozan de tres instalaciones para este cometido. Para este cultivo dedican en exclusiva 4.000 metros cuadrados de invernaderos multitúnel, 10.000 metros cuadrados de mallas y 2.000 metros cuadrados de venlo de cristal.



José Blasco, director técnico de Plantas Carthago.

mente en el segmento hortícola y su área de influencia aborda la cornisa mediterránea, zona interior de Granada y la región de Castilla La Mancha. Cuenta con un servicio logístico propio para la entrega de planta en fincas compuesto por una flota de ocho camiones, con dos camiones de gran tonelaje.

Tecnología. Los invernaderos son tipo multitúnel y cuentan con pantallas térmicas, ventilaciones cenitales y laterales automatizadas. Así como sistemas de calefacción de aire caliente forzado, canalizado y guiado por debajo de las bandejas; entre estas y el suelo.

Todo ello gestionados por ordenador de clima con el fin de mantener las condiciones idóneas para el tipo de planta que haya en cada momentos.

El sistema de riego se realiza por microaspersión, con un sistema fijo aéreo controlado por sistema informático y supervisado por el personal técnico.

“Disponemos de diferentes tamaños de invernadero, lo que nos permite individualizar los tipos de plantas según sus exigencias climáticas adaptando las temperaturas a las necesidades de los clientes”, señala José Blasco, director técnico del semillero.

Las mallas son con los laterales cerrados, el techo con malla “antitrips”, y el sistema de riego es por microaspersión.

Todas las instalaciones cuentan con dobles puertas de acceso.

La empresa dispone de tres cámaras de germinación con 450 metros cuadrados de capacidad total, con control de temperatura y de humedad. Una de ellas está adaptada para los injertos, con control de luz.

Dispone de dos líneas de siembra: una de rodillo para las semillas pildoradas y una Conic para precisión, donde se realizan las plantas de pimiento o de melón. ♦

INSTALACIONES EN MURCIA

El Porrás: 40.000 m² de multitúnel.

San Cayetano: 13.500 m² de multitúnel, 15.500 m² de malla.

5.000 m² de raspa y amagado.

Para ecológico: 4.000 m² de multitúnel, 10.000 m² de malla y

2.000 m² de Venlo.

Peculiaridades

En Plantas Carthago todo los trabajos los realizan por encargo. La principal peculiaridad es su sistema de trabajo modular, que les permite adaptarse a las necesidades de cada planta y de cada cliente. Eso les permite poder controlar temas de temperaturas y poder agrupar los cultivos para facilitar las tareas de tratamientos fitosanitarios, y hacer el mejor uso de los productos autorizados para cada cultivo.

Su otra peculiaridad importante es el seguimiento de la evolución de la planta. Ya que los socios del semillero se dedican también a la producción hortícola, por lo que chequean en sus fincas productivas el comportamiento de la planta en el transplante, valorando su evolución, y aportando ideas de mejora.

DATOS DE CONTACTO

Casas Nuevas, s/n
30592 San Cayetano
TORRE PACHECO (Murcia)
Telf./fax: 968 581 080
Info@plantascarthago.com
www.plantascarthago.com

ÁREA DE INFLUENCIA



PIMIENTO ITALIANO



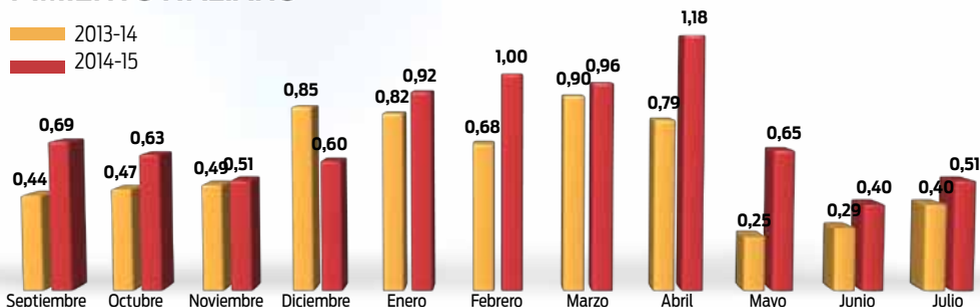
El consumo fuera de España de este cultivo es inexistente lo que lo convierte en un producto de península

La clave de su mercado está en Semana Santa, cuando se dispara su consumo en la Andalucía Occidental; y sus precios acompañan esta tendencia

La demanda catalana desde finales de año hace que el invierno sea interesante para este cultivo

COTIZACIONES DEL PIMIENTO ITALIANO

2013-14
2014-15





SEMILLERO LOS CRESPOS



Tel. 950 16 22 62
Camino del Camping
"LA HABANA"
ADRA (Almería)





semilleros EL MIRADOR

UNA POLÍTICA BASADA EN LA ATENCIÓN AL CLIENTE Y LA CALIDAD DE LA PLÁNTULA HACEN DE ESTE SEMILLERO REFERENCIA CON MÁS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA.

La actividad principal de Semilleros El Mirador, desde que se inició, hace ya más de 30 años, es la crianza o producción de todo tipo de planta hortícola como lechuga, apio, brócoli, cebolla, puerro y escarola; entre otras. Así como, los diferentes tipos de injertos en sandía, melón y pimiento.

Tanto en cultivo convencional como en cultivo ecológico, y utilizando los diferentes sistemas de producción en bandeja de poliespan y bandeja flexible, y para trasplante automático, bandeja japonesa o taco de turba prensada, todo ello servido a pie de finca con nuestros propios camiones, para la comodidad del agricultor. Además, ofrecemos también servicios de trasplante para algunos tipos de plantas.

Nuestra política se basa en ofrecer a nues-

tros clientes una planta con las mejores condiciones de calidad y sanidad junto con un buen servicio al agricultor, destacando el servicio de entrega, para el cual contamos con 16 camiones propios, 8 de ellos de gran tonelaje. Y por supuesto, "nos preocupamos de que la planta llegue a buen fin, nuestra preocupación por los cultivos nos lleva a realizar seguimientos una vez trasplantados. Pero sin duda lo que nos diferencia de otros semilleros es nuestra producción en taco prensado, la cual desarrollamos en la sede de Sucina", señala Antonio García, gerente de Semilleros El Mirador.

Semilleros El Mirador, S.L es una empresa familiar, a día de hoy, somos unas 80 familias que vivimos de nuestro trabajo, que con esfuerzo y animo, queremos seguir creciendo.





Antonio García, gerente de Semilleros El Mirador.

En Semilleros El Mirador tienen en infraestructuras, unas 26 hectáreas de semillero, las cuales, el 60% de plástico multitúnel con carros de riego y el 40% restante, de malla. La producción es tanto convencional como ecológica. Para el cultivo ecológico, “cada vez más demandado por nuestros clientes, contamos con 4 hectáreas”, apunta García. Todo ello en nuestros dos centros de trabajo, El Mirador, sede principal y en Sucina. Además dispone de 5 líneas de siembra y 1800m² de cámaras de germinación, invernaderos equipados con calefacción de gas natural y cabezales de riego con equipos ultravioletas.

Nuevos proyectos. Una empresa que mira hacia el futuro, “nuestra apuesta actual es la consolidación de nuestros clientes, para ello

estamos desarrollando un nuevo proyecto, que se trata de la segunda fase de nuestras instalaciones en Sucina, con 22 hectáreas, las cuales supondrán para nuestros sistemas de producción una mayor organización y por la situación geográfica, una mayor sanidad en nuestra planta hortícola, sobre todo en momentos de campañas difíciles”, apunta García.

Certificaciones obtenidas. Semilleros El Mirador cuenta con las certificaciones Pasaporte fitosanitario E-14-30-2586, Certificado ecológico MU-0596/P y Norma ISO 9001. ♦

INSTALACIONES EN MURCIA

El Mirador: 15 hectáreas de semillero. 60 por ciento de multitúnel. 40 por ciento de malla.

Sucina: 5 hectáreas de semillero 60 por ciento de multitúnel 40 por ciento de malla.



PIMIENTO LAMUYO ROJO

Murcia es la principal productora aunque su oferta ha ido en descenso. En 2015 la superficie y oferta de california superaba al lamuyo

La campaña de Murcia es la que tiene el poder en este cultivo debido al descenso de superficie en la provincia de Almería en pro de los segmentos california y palermo

La oferta de Lamuyo en España es estable ya que el pimiento california no ha conseguido entrar aún en las cadenas españolas

COTIZACIONES DEL LAMUYO ROJO

2013-14
2014-15



HORTO PLAN S.L.

SEMILLEROS



CTRA. DEL CANAL, S/N
(FINCA LA NACLA)
APDO. DE CORREOS, 333
18600 MOTRIL (GRANADA)
TELF./FAX: +34 958 60 90 04



CON SÓLO CINCO AÑOS DE VIDA ESTE SEMILLERO SE HA ESPECIALIZADO EN MANTENER LA ACTIVIDAD DURANTE LOS 12 MESES CON PLÁNTULA HORTÍCOLA. GRACIAS A UN ESPECIAL DESARROLLO DEL NEGOCIO EN ZONAS QUE PRODUCEN DURANTE LOS MESES DE VERANO. SU ESPECIALIZACIÓN ES EL INJERTO MEDIANTE LA TÉCNICA DE PÚA JAPONESA.

Tecnobioplant, ubicado en el camino que une las localidades almeriense de Matagorda y Guardias Viejas, se caracteriza por tres valores diferenciadores:

- Pioneros en la técnica de púa japonesa, especialmente en cucurbitáceas de pepino.
- Especilización en desarrollar plantones convencionales e injertados con gran calidad y cumplimiento de fechas de entrega en el sureste español.
- Semillero 100 % certificado para el cultivo ecológico.

Con cerca de 30.000 metros cuadrados de superficie total, Tecnobioplant trabaja en una nueva ampliación de 9.000 metros cuadrados. Todas sus invernaderos son multitúnel de alta tecnología, con pantalla térmica

y de sombreo, recirculadores interiores, programas de gestión de clima y calefacción de agua, y mesas de cultivos por un sistema de barra y rodillos rodantes.

En el último año han realizado un ensayo de instalación de iluminación LED en producción e injertado, aún no están los resultados definitivos pero, asegura Fernando de la Torre, director de Tecnobioplant, "Hemos adelantado entre siete y diez días, ganando en eficacia y acortamiento del tiempo, aunque hay que repetir el ensayo el próximo año".

Sistemas de calefacción y refrigeración. El 100 por cien de sus instalaciones cuenta con sistemas de calefacción de agua caliente me-



Fernando de la Torre, director de Tecnobioplant.

diante circuito cerrado, con dos sistemas de combustible, un 70 por ciento de gasoil y un 30 por ciento con biomasa. En los últimos tres años han instalado en todas sus naves extractores externos y recirculadores internos que gestionados por el control del clima bajan la temperatura hasta niveles óptimos.

Y en la zona de injertos si que se ha instalado un sistema integral que controla todos los parámetros climáticos: temperatura, luz, humedad y radiación.

Riego. Tecnobio-plant cuenta actualmente con 18 carros de riego automatizados con control de fertirrigación y apoyo de riego manual.

Injertos. Pioneros en el injerto de púa japonesa o adosado, están especializados en todas las cucurbitáceas, sandía, melón, calabacín y pepino, con máxima Calidad.

En solanáceas están especializados en injerto de empalme en tomate y berenjena. La cuota de tomate cuenta con un crecimiento que ronda el 25 por ciento anual. Tecnobio-plant trabaja con el club de especialidades de Anecoop, Fashion para sandía, Angelle de Syngenta y Kumato.

Germinación. El semillero cuenta con una cámara de 720 metros cúbicos y cuenta con cuatro modelos de bandejas a partir de 150, 96, 70 y 54 alveolos. Todos con las mismas dimensiones exteriores para todo tipo de cultivos, para no tener que modificar tren de siembra, sistemas de carros ni cámara; así como para facilitar la logística en el transporte.

En Tecnobio-plant se realiza un seguimiento de la planta desde la recepción de semilla hasta la entrega de la plántula al cliente, mediante un sistema informatizado: parte de siembra, sembrado, cámara de germinación, germinación-nascencia, donde hay un control exhaustivo con un técnico dedicado al seguimiento y cuidado de las plantas;

extendido, riegos con fertirrigación, tratamientos fitosanitarios y manipulación.

Las cargas se realizan programadas desde una cámara climatizada que mantiene a las plantas con unos niveles específicos de temperatura con el fin de evitar el estrés de la plántula en el transporte, mejorando así el sistema de transporte y entrega. ♦

Peculiaridades

Tecnobio-plant nace para especializarse en injertos con valor añadido, dando servicio a clientes que trabajen especialidades y con un alto nivel de exigencia. Cumpliendo con las fechas de entrega y los más altos niveles de calidad por exigencia de la propia firma. Además, es el primer semillero en la provincia que cuenta con sistema de desinfección de aguas de cloro y ozono; a través del cuál pasa todo el agua utilizada en el semillero.

Cultivo Ecológico

La firma cuenta con todas sus instalaciones certificadas para cultivo ecológico aunque para este tipo de cultivo solamente trabaja 5.000 metros cuadrados con un sistema independiente para el mismo.

INSTALACIONES EN ALMERÍA

El Ejido: 25.000m² de invernadero multitúnel.
5.000m² de multitúnel dedicados a ecológico.

ÁREA DE INFLUENCIA



SANDÍA

La superficie de sandía se ha incrementado considerablemente ante la falta de un melón solvente y referente en la provincia almeriense. Siendo demandado por el productor variedades que cubran todo el ciclo productivo

La Mancha aumenta su superficie por su facilidad de manejo, bajo coste y facilidad de producción, principalmente en tardía

El incremento de esta superficie se debe a la entrada de líneas marquisitas, referencias en la provincia de Almería, como Fashion y Bouquet

Mayo y junio son los meses interesantes para este cultivo, en julio y agosto el mercado almeriense compete con el murciano y manchego

El programa de exportación de sandía española se ha ampliado llegando a septiembre y octubre. Principalmente son sandías sin semilla y en calibres pequeños





Confimaplant
s.a.t.

Garantía de
Vida

Carretera de Almerimar, s/n • EL EJIDO
Telfs. 950 48 68 11 - 48 96 48. Fax 950 57 00 88

SEMILLEROS PLANTI Agro, S.L.

CON 30 AÑOS DE EXPERIENCIA, LA FIRMA MURCIANA CUENTA CON 25 HECTÁREAS DE INVERNADEROS PARA PLÁNTULAS HORTÍCOLAS DESTINADAS TANTO A LA AGRICULTURA CONVENCIONAL COMO ECOLÓGICA.

Con experiencia en el sector desde 1986, Plantiagro se constituye como semillero hortícola en 1991. Una firma que ha ido creciendo y que cuenta en la actualidad con cuatro líneas de siembra, dos máquinas de desinfectar las bandejas y 25 hectáreas de invernaderos con plástico y malla independientes, lo que les permite producir una amplia gama de plantas con una climatización óptima para cada caso.

Este semillero cuida de la plántula en todo el proceso, con un registro desde que se planta la semilla, con una trazabilidad diaria hasta el momento de su entrega junto al pasaporte fitosanitario.

Para su entrega al agricultor, Plantiagro cuenta con una flota de 19 camiones que permiten el reparto de cerca de cuatro millones de plantas diarios.

En los últimos años, esta firma ha realizado numerosas inversiones en I+D. Ha monta-

do una planta de gas natural e instalado en todas las delegaciones una máquina de desinfección del agua, eliminando bacterias, virus, algas y todo tipo de hongos como fusario, pithyún, entre otros. A través de un sistema general mediante una función de electrolisis, que no genera residuos de sales en agua y no produciendo corrosión.

Plantiagro cuenta con el certificado ISO 9000, certificado de producción ecológica y Responsabilidad Social Corporativa. Y ha sido premiado por la Cámara de Comercio de Murcia y recibido el premio Iniciativa Empresarial.

Calefacción y refrigeración. Plantiagro cuenta con dos tipos de sistemas de calefacción. Una de ellas por aire con calefactores y otra con caldera de agua caliente con tuberías por el suelo, para lo que cuentan con una planta de GNL.

Riego. Cuentan con un sistema de riego por





José Miguel Ruíz
García, comercial
de Planti Agro.

microaspersores con programador automático, controlado por un ordenador de fertirrigación con filtros autolimpiantes, que por medio de sondas de PH-CE permite un ajuste preciso de la solución nutritiva en función del tipo de plantas y época del año. Contando con invernaderos divididos por sector de riego controlados por electrovalculas, lo que permite una total automatización del proceso.

Injertos. El semillero realiza injertos de sandía, tomate, pepino y melón. Para ello cuenta con instalaciones para todo el proceso del injerto, desde la sala de injertar a la zona de desarrollo con temperatura y humedad controlada, realizando injertos de púa y aproximación. Platiagro cuenta con diez cámaras de germinación independientes, lo que permite sembrar distintas variedades a la vez, aportando las condiciones de temperatura, humedad y luz en función de las necesidades de cada planta.

Los formatos de bandejas con los que cuentan son 1066 alveolos, 726 alv, 384 alv, 294 alv, 216 alv, 150 alv, 104 alv, 54 alv, y en bandeja de plástico de 448 alv; todo en función del cultivo y las demandas de cada cliente. ♦

INSTALACIONES EN MURCIA

Base Central: 155.000 m².

20.000 m² de cultivo ecológico.
Delegación de La Hoya (Lorca):
40.000 m².

Delegación Almendricos (Lorca): 35.000 m² de multitúnel y túnel.

Peculiaridades

El semillero es pionero y especialista en las diferentes técnicas de cultivo hidropónico, lana de roca, perlita, coco Asimismo, “desde hace dos años manejamos una estrategia de control biológico de plagas, de forma que la plántula es entregada al cliente con el depredador ya implantado. Este servicio es solicitado por el agricultor, principalmente para el cultivo de tomate y berenjena”, explica García.

Cultivo Ecológico

Plantiagro dispone de dos hectáreas destinadas al cultivo ecológico, para lo que cuenta con el Certificado de Producción Ecológica emitido por el Consejo de Agricultura Ecológica de la Región de Murcia.

ÁREA DE INFLUENCIA



TOMATE CHERRY

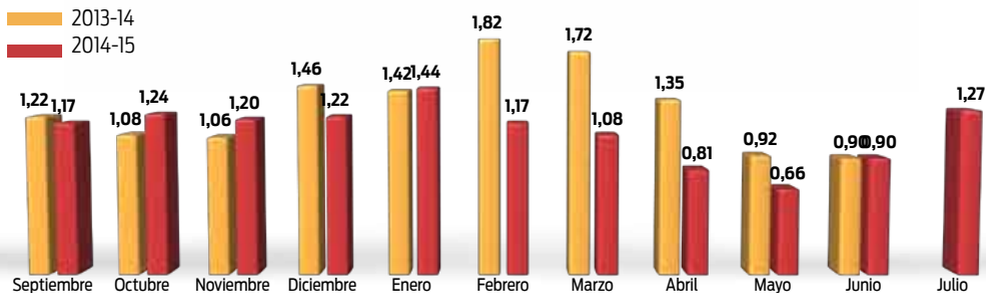


Con diciembre y enero muy húmedos, la cotización se eleva por encima de 1,30 euros

El cherry baby blum está desplazando al cherry suelto en manos de los operadores marroquíes

Las campañas de primavera ofrecen precios más competitivos desde que las plantaciones se desplazan a zonas de altura

COTIZACIONES DEL CHERRY



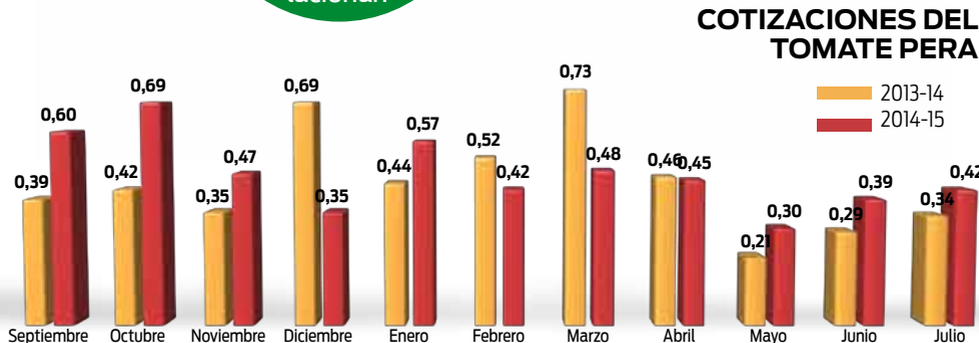
TOMATE PERA

Alemania y Francia aumentan comercio de pera pero no son capaces de compensar las caídas de la demanda rusa

El veto ruso dibuja escenario de debilidad en las cotizaciones

Dos peras diferenciados, Caniles para exportación y pera grueso para el mercado de la Península Ibérica. Ambos peras no se relacionan

Las campañas de primavera alcanzan mejores cotizaciones ante la complejidad de alcanzar ciclos largos de los operadores del levante almeriense



TOMATE SUELTO

España no empieza con volúmenes altos de exportación hasta el mes de diciembre

El incremento de oferta de Francia y Alemania derrumban los caudales habituales de abril

De diciembre a marzo se consiguen cotizaciones apreciables siempre que el volumen no supere las 55.000 toneladas

Las lluvias de primavera han estropeado el comercio de tomate en marzo y abril

COTIZACIONES DEL TOMATE SUELTO





Aliados con la Naturaleza

KOPPERT BIOLOGICAL SYSTEMS

Koppert Biological Systems contribuye a una mejor salud de las personas y del planeta. En asociación con la naturaleza, hacemos una agricultura más sana, más segura y productiva. Proporcionamos un sistema integrado de conocimientos especializados y soluciones naturales seguras, que mejoran la salud de los cultivos, la resistencia y la producción.



30
aniversario
Saliplant

1er
semillero
miembro
en España

Somos
GLOBALG. A.P.
Buenas prácticas agrícolas

+de
120

millones de plántulas

al año distribuidas a nivel
nacional e internacional

+de
150

empleados

dedicados a la obtención
de la mejor plántula hortícola



Una empresa actual,
ágil e innovadora.

CARCHUNA
MOTRIL
ZAFARRAYA
CASTELL DE FERRO
EL MORCHE
PUNTALÓN
SANTA FE
ALBUÑOL

Ctra. Almería, Nacional 340
Km. 341 · 18730 Carchuna
Granada (España)
T. +34 958 623 376
F. +34 958 623 920
semillero@saliplant.com

www.saliplant.com

Saliplant
semilleros