



Agrocultura

Jóvenes Agricultores de Almería



Agosto 2024
Nº 338

La nueva campaña hortícola da sus primeros pasos

Fallece Pascual Soler, vicepresidente de ASAJA desde 2001 y presidente los años 2018-2020

Arranca la vendimia con un 30% menos de producción

La sequía acaba con la cosecha de cereal en Los Vélez

¡Sigue nuestras redes sociales!



DIRECCIÓN OFICINA PROVINCIAL: AV. PABLO PICASSO, 7-9
VENTA EL VISO-LA MOJONERA

www.asajaalmeria.org
asaja@asajaalmeria.org



Roquetas de Mar

AGRICULTURA *con sello de calidad*



AYUNTAMIENTO DE
ROQUETAS DE MAR

Síguenos en nuestras redes sociales:



@AytoRoquetas



@AytoRoquetas



@roquetasdemar



EDITORIAL



*Adoración Blaque
Presidenta ASAJA-Almería*

“ Comienza un nuevo curso, también para el agro almeriense ”

Septiembre es mes de comienzos, el curso escolar y político empiezan una nueva “temporada”, y muchas empresas hacen balance de cómo va el año para dar un último empujón antes de cerrar el ejercicio. Es también momento de propósitos y retos, casi como un breve reinicio de año.

En el terreno agrario, y mirando a nuestro sector hortofrutícola, Septiembre es también el inicio de una nueva campaña; frutas, hortalizas y cítricos empiezan sus cosechas, con la incertidumbre habitual y con las dificultades añadidas de cuestiones como el agua, los costes de producción o la presencia de plagas.

La pausa veraniega se hace cada vez más corta, y así lo deciden este año un mayor número de productores que buscan en el adelanto de las siembras unas cotizaciones mejores a las del año anterior, con la memoria fresca de lo ocurrido el año pasado con las producciones tempranas, especialmente de tomate, y esperando poder repetir un resultado que nos haga salir airosos a final de curso.

Estas semanas que se avecinan son semanas de vuelta al tajo, de retomar preocupaciones, de mirar la pizarra y al cielo cada día.

Por otro lado, nos encontramos con la vendimia iniciada y la recolección de la almendra, que en Los Vélez suele tener lugar en agosto y que este año ha sido el granizo el que ha venido a demostrar una vez más la fragilidad ante la que se encuentran las cosechas ante un tiempo cambiante, imprevisible y que nos mantiene sedientos de agua, pues la sequía lleva ya varios años dirigiendo el futuro de miles de agricultores que no tienen garantizado el riego.

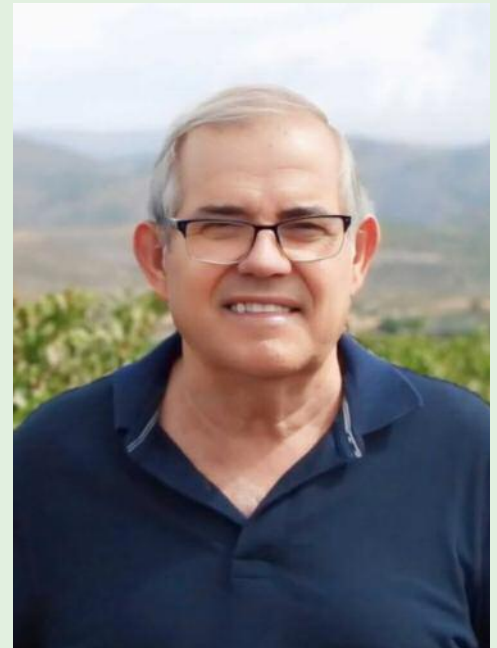
En este sentido es urgente tomar medidas para mejorar el acceso al agua, especialmente para los cultivos de secano ya que la falta de agua afecta a los rendimientos y calidad de los frutos, y en un mercado tan competitivo y con los costes elevados no ser productivos supone no ser rentables, y esta situación de repetirse una campaña más puede ser insostenible para muchos de estos agricultores.



Sumario

-ASAJA LAMENTA LA PÉRDIDA DE PASCUAL SOLER,
MIEMBRO HISTÓRICO DE LA ORGANIZACIÓN

P.6



ADEMÁS...

ASAJA ADVIERTE SOBRE LOS DESAFÍOS DEL SECTOR CITRÍCOLA Y PREVÉ UNA RECUPERACIÓN PARA 2024/2025.....P.10

SE CONVOCAN NUEVAS AYUDAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA AGRÍCOLA.....P 12

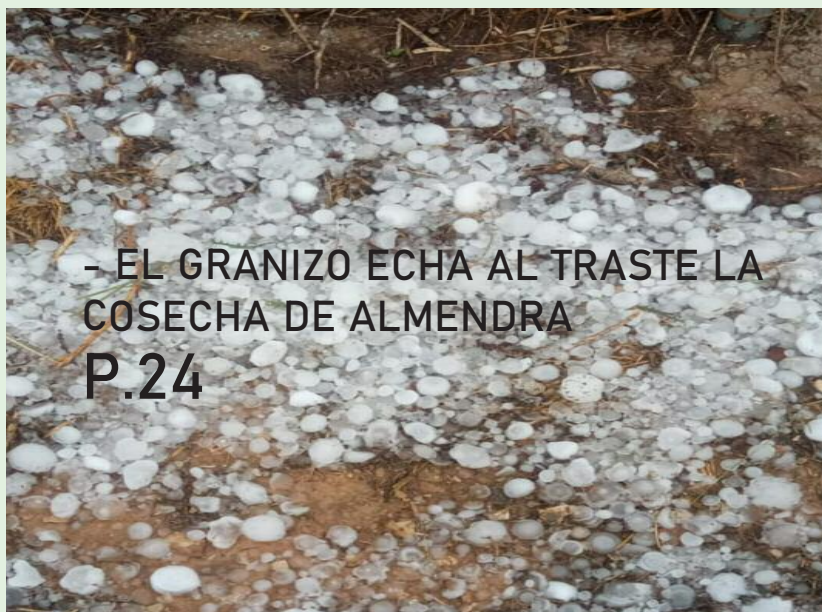
PLAN RENOVE DE MAQUINARIA AGRÍCOLA.....P14

DESPLOME DEL 95% EN LA PRODUCCIÓN DE CEREALES EN ALMERÍA DEBIDO A LA SEQUÍA.....P20

APROBADA LA NUEVA EXTENSIÓN DE NORMA DEL PORCINO DE CAPA BLANCA.....P.24

RED DE OFICINAS

- ALMERÍA Ctra. de Níjar, nº 50 (La Cañada de San Urbano) Telf. 950 29 09 43
- ROJETAS DE MAR Calle Guerrita nº12 (Cortijos de Marín) Telf. y Fax: 950 32 20 90
- NÍJAR Camino de Vera nº23 (Campohermoso) Telf. y Fax 950 38 53 03
- CUEVAS DE ALMANZORA -Miércoles- C/ del 8 de Octubre (Palomares)
- LA MOJONERA Avda. Pablo Picasso 7 (El Viso) Telf.: 950 29 09 56
- MARIA Calle de los Mártires de Turón 43 Telf.: 950 30 92 11
- BERJA- C/ Los Celtas 0, Oficina 008 Tlf 950 29 09 56



- EL GRANIZO ECHA AL TRASTE LA
COSECHA DE ALMENDRA
P.24

CONSEJO DE REDACCIÓN

PRESIDENTA

Adoración Blanque Pérez

SECRETARIO TÉCNICO

Miguel Ángel Serrano López

COMITÉ EJECUTIVO

Miguel Valverde Linares- José Serrano Marín - Francisco Rivas Ruiz
Nestor Javier López Escobar - Juan Antonio Criado Ortega
Juan Garrido Navarro - Pascual Soler González - Sergio Ruiz Martín
Juan Vargas Cervilla - Pedro Martinez Andreo - Isabel Jiménez García

REDACCIÓN Y DISEÑO:

Cristina Martín Molina

COLABORADORES

Ana M^a Gallego Bonillo - Ana Belén Pérez González
Clotilde Cervilla Fernández- Eva M^a Gil Salmerón-
Marina Fernández Fernández- Elena Montoya Pinillos- Javier Pérez
Berenguel- Darío Callejón Vargas- Cristina Alcaraz Román- Cristóbal
Sánchez Cantero-Olympia Flores Gallardo- M^a del mar Bretones Hernández

EDITA: ASAJA-ALMERÍA

asaja@asajaalmeria.org

www.asajaalmeria.org

Depósito Legal

AL/335/1993

PUBLICIDAD: ASAJA-ALMERIA

950 29 09 56 info@asajaalmeria.org

Aplauso:

A Pascual Soler, miembro histórico de ASAJA

Este mes nos llegaba la triste noticia del fallecimiento de Pascual Soler, uno de nuestros dirigentes históricos, agricultor abnegado y reivindicativo. Hasta siempre, Pascual



Abucheo:

La sequía está detrás de la mala cosecha de cereal y almendro

Un año más fenómenos climáticos como la sequía echa por tierra el trabajo de los agricultores, apenas ha habido cereal en Los Vélez, y en cuanto al almendro el granizo le da dado la puntilla





ASAJA traslada sus condolencias por el fallecimiento de Pascual Soler



Este pasado 22 de agosto hemos conocido la triste noticia del fallecimiento de Don Pascual Soler, el que fuera vicepresidente de ASAJA-Almería desde 2001 y quien presidió la Organización desde 2018 a 2020.

Un representante histórico de nuestra Organización y uno de los pilares de ASAJA en nuestra provincia y especialmente en el Levante.

“Defensor a ultranza de nuestra agricultura, gracias a su labor se consiguieron hitos tan importantes como la primera rebaja fiscal para tomates en el municipio de Cuevas del Almanzora. Trabajador incansable y negociador abnegado, jamás tiraba la

toalla. Pero por encima de todo BUENA Y GRAN PERSONA”, destacaba la Presidenta Adoración Blanque.

Numerosas autoridades mostraban sus condolencias a través de las redes destacando su defensa del sector agrario, del agua, su carácter comprometido y luchador.

Para ASAJA es una gran pérdida y trasladamos nuestro más sentido pésame a sus familiares.

Igualmente queremos destacar nuestro agradecimiento por su dedicación y trabajo de forma incansable y desinteresada tanto por esta Organización como por el sector agrario durante más de 30 años.



Previsiones Campaña Hortícolas 24-25

ASAJA Almería prevé ligeras variaciones en la superficie de cultivo, el pepino crece un 5% mientras que el calabacín desciende un 6%

Pimiento y Tomate adelantan trasplantes en busca de mejores cotizaciones

Ya podemos adelantar los primeros datos de la campaña hortícola 2024/2025 que está a punto de comenzar.

Desde ASAJA-Almería señalamos que la superficie dedicada a cultivos de invernadero presenta pocas variaciones respecto al año anterior. Sin embargo, lo más destacable en estos momentos es que se observa un adelanto en los ciclos de cultivo de pimiento y tomate, impulsados por la búsqueda de mejores precios en el mercado.

En cuanto a las cifras, **se estima que la superficie del pimiento sea de 12.675 hectáreas**, aumentando un 1% con respecto a la campaña anterior, prevaleciendo el tipo California, aunque el Palermio sigue ganando terreno.

Por su parte, **el tomate con una superficie estimada de 8.700 hectáreas**, disminuye un 3% y continúa siendo el segundo cultivo en importancia, incrementándose las plantaciones de las variedades pera y suelto.

El pepino sigue mostrando un crecimiento moderado. La superficie de pepino tipo Almería se sitúa en 6.320 hectáreas, mientras que **el calabacín ha disminuido un 6%**, con una previsión de superficie de 7.733 hectáreas; esto se debe a la incidencia de virus presente la campaña pasada. **Por su parte la berenjena se mantiene estable** con una superficie de 2.290 hectáreas.

ADELANTAR SIEMBRAS COMO ESTRATEGIA DE RENTABILIDAD

Adoración Blanque, presidenta de ASAJA Almería, subraya la necesidad de ajustar los ciclos de cultivo para aprovechar de forma más eficaz las cotizaciones. "Adelantar los ciclos de pimiento y tomate es una estrategia clave para maximizar la rentabilidad, pero también implica mayores desafíos en términos de manejo y prevención de plagas", señala Blanque.

Y es que los productores almerienses toman sus decisiones basándose en los resultados de la campaña anterior, y la buenas cotizaciones registradas en los cultivos tempranos de estas producciones habrían animado a muchos a adelantar la siembra. Y todo ello a pesar de los altos costes de producción, y de la necesidad de mantener la vigilancia y la cautela ante los riesgos fitosanitarios. Las incidencias de virus y plagas han intensificado la necesidad de llevar a cabo medidas preventivas.

La superficie de tomate esta nueva campaña parece sufrir de nuevo un retroceso

Por último, hay que recordar que la pasada campaña estuvo marcada por una significativa caída de precios durante el período navideño, afectando negativamente la rentabilidad de los cultivos. Esta situación generó incertidumbre entre los productores, que tuvieron que adaptarse rápidamente para disminuir las pérdidas.

Sin embargo, los productores han mostrado una notable capacidad de recuperación. A pesar de las adversidades, se ha logrado estabilizar la producción y ajustar las estrategias de cultivo para anticiparse a las variaciones del mercado.

Con un inicio de campaña marcado por ajustes estratégicos y un enfoque en la prevención, los agricultores de Almería se preparan para afrontar una nueva temporada.



ASAJA Almería advierte sobre los cítricos y prevé una recuperación

La llegada de plagas desde Países Terceros, el control de los costes y la sequía son grandes retos para este sector

ASAJA Almería subraya, una vez finalizada la campaña citrícola y ante el inicio de la próxima temporada, la importancia de gestionar adecuadamente las importaciones en épocas clave para evitar que los precios de los cítricos caigan por debajo de los costes de producción, ya que está en juego la viabilidad económica de los productores locales.

Señalar que la pasada campaña comenzó con perspectivas favorables gracias a un mercado poco saturado y una demanda sólida para la mandarina y la naranja. Sin embargo, la situación se complicó en su segunda mitad debido a la caída de precios y la disminución de la demanda, circunstancia agravada por problemas de transporte y el aumento de cítricos importados desde Egipto, Marruecos y Turquía.

En lo que respecta a las perspectivas para 2024/25 se espera que la próxima campaña mantenga un equilibrio en la producción y precios aceptables, con una recuperación moderada del limón y estabilidad en la mandarina y naranja.

A nivel climático ASAJA Almería alerta sobre la creciente amenaza de plagas, intensificada por la prohibición del empleo de

fitosanitarios eficaces. Esta situación deja a los agricultores en una posición de mayor vulnerabilidad, especialmente en el caso del limón, **cuya producción podría reducirse hasta un 20% en la próxima campaña.**

Cabe recordar la amenaza que supone la entrada de producto de Países Terceros sin garantizarse la seguridad fitosanitaria, de hecho la Unión Europea interceptó durante el pasado mes de julio 11 cargamentos con presencia de las plagas de cuarentena *Phyllosticta citricarpa*, el hongo causante de la mancha negra de los cítricos, y de la falsa polilla (*Thaumatotibia leucotreta*) en las importaciones citrícolas procedentes de Sudáfrica con destino al mercado europeo, una situación que se repite año tras año. Por lo que es fundamental que las Administraciones europeas y nacionales se tomen en serio esta cuestión y exijan el cumplimiento de nuestra legislación sanitaria.

Además, ASAJA Almería solicita al Ministerio de Agricultura que tome medidas para proteger el sector, incluyendo la solicitud de ayudas en el ámbito eléctrico y la implementación de campañas de concienciación para los consumidores europeos sobre la importancia de los cítricos mediterráneos.



Los desafíos del cultivo de n moderada para 2024/25

El limón podría reducir su
producción un 20% la
próxima cosecha

Se convocan nuevas ayudas para la adquisición de maquinaria

A SAJA-Almería informa de la convocatoria de ayudas para la adquisición de maquinaria y equipamiento para las explotaciones agrarias andaluzas.

Estas subvenciones forman parte del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía y cuentan con un presupuesto total de 100 millones de euros, de los que **50 millones se destinarán al sector olivero andaluz.**

Se cubrirá el **50 % de la inversión subvencionable de manera general**, con un incremento adicional del 20 % para jóvenes agricultores, inversiones colectivas y proyectos integrados, fincas en zonas con limitaciones naturales específicas, e iniciativas de la Asociación Europea para la innovación. Tendrán un límite máximo de 150.000 euros para solicitudes del sector agrario general y 120.000 euros para la modernización de fincas olivereras.

El plazo está abierto hasta el 4 de octubre.



En Níjar sabemos cuidarte

Porque donde disfrutas y veraneas
también producimos saludables hortalizas



Ayuntamiento de **Níjar**

www.nijar.es



#nijartumunicipio

#productonijar

NUEVAS SUBVENCIONES



PARA MODERNIZAR MAQUINARIA AGRÍCOLA

¿QUIERES SOLICITARLAS?
ASAJA ALMERIA TE AYUDARÁ
EN TODO EL PROCESO

SOLICITUD:

DESDE EL 24/07/24

HASTA EL 04/10/24



DESDE

50%

HASTA

90%

MÁS INFORMACIÓN:



950 29 09 56



www.asajaalmeria.org



Plan **RENOVE** de maquinaria agrícola 2024

Por su parte el Ministerio de Agricultura ha abierto la convocatoria de subvenciones destinada a la renovación de maquinaria agrícola (Plan Renove). **El plazo termina el 15 de septiembre. Recordemos que se debe adquirir maquinaria nueva que sustituye otra que se achatará.**

La cuantía base de la subvención para tractores es de 120 euros por kilovatio (kW) de la potencia fiscal reflejada en la ficha técnica del tractor a retirar, multiplicada por 5. Esta ayuda puede incrementarse en ciertos casos, estableciéndose una cuantía base de 12.000 euros y una máxima de 20.000 euros.

El plan Renove 2024 cuenta con dos líneas diferenciadas. Una para financiar la adquisición de sembradoras de siembra directa; y otra para el resto de maquinaria, tractores y automotrices. Este año, las bases reguladoras han sido modificadas para incorporar los equipos para el manejo de cubiertas vegetales entre las máquinas subvencionables. En concreto, se trata de aquellos modelos de desbrozadoras, rodillos desbrozadores, desmalezadoras (escardadoras) y arados intercepas adecuados para esta labor.

Toda la información de estas ayudas en **ASAJA-Almería**

ALMERITRAC

MAQUINARIA AGRICOLA



UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD


VIATOR **EL EJIDO**
 950304092 663029549
www.almeritrac.es



CONCESIONARIO OFICIAL



Riesgo de Estrés Térmico por Calor para Peones Agrícolas

Desde el Departamento de Prevención de ASAJA lanzamos estos sencillos consejos para afrontar las altas temperaturas y trabajar con seguridad en el campo:

- Infórmate del clima y consulta al médico.
- Ajusta el ritmo y descansa en lugares frescos.
- Bebe agua y come ligero.
- Dúchate tras el trabajo y cuida el descanso.
- Usa ropa ligera y sombrero.
- Si te sientes mal, detente y busca sombra.
- Usa gafas de sol y protector solar.

Tienes más información en nuestra web.





Cosechas más grandes, mejores y más coloridas






NueNutri™ es un bionutriente líquido optimizado que contiene vinaza, aminoácidos y micronutrientes esenciales. Los compuestos bioactivos activan vías metabólicas específicas y mejoran la energía, el equilibrio, el desarrollo vegetativo y la productividad de la planta.



3,3 x

AUMENTO DEL RENDIMIENTO DE PIMIENTO ROJO*

* 2023 Field Trial, Castellon, Spain



www.agri-sci-biologicals.com

Para oportunidades de ventas, distribución y colaboración, contáctenos en:

+34 960 25 96 29



Aumento de la proporción de pimiento rojo y reducción del rechazo con NueNutri™



Un desafío que enfrentan los productores es la necesidad de satisfacer la demanda de los consumidores y minoristas de especificaciones precisas de los cultivos cosechados.

*Resulta impactante saber que **en algunos años hasta un 40% de los productos frescos han sido rechazados por los supermercados debido a su apariencia (tamaño, forma, color) y calidad general***

P REFERENCIA DEL CONSUMIDOR

Cuando se trata de pimientos dulces, los pimientos verdes suelen ser el color más comprado por volumen bruto. Sin embargo, los pimientos rojos tienen el mayor porcentaje de antioxidantes, por lo que los consumidores suelen estar dispuestos a pagar un precio más alto debido a los beneficios para la salud asociados. De hecho, un estudio reciente sobre las preferencias de los consumidores mostró que **las personas están más dispuestas a pagar un precio superior por la coloración roja que por el etiquetado orgánico.**

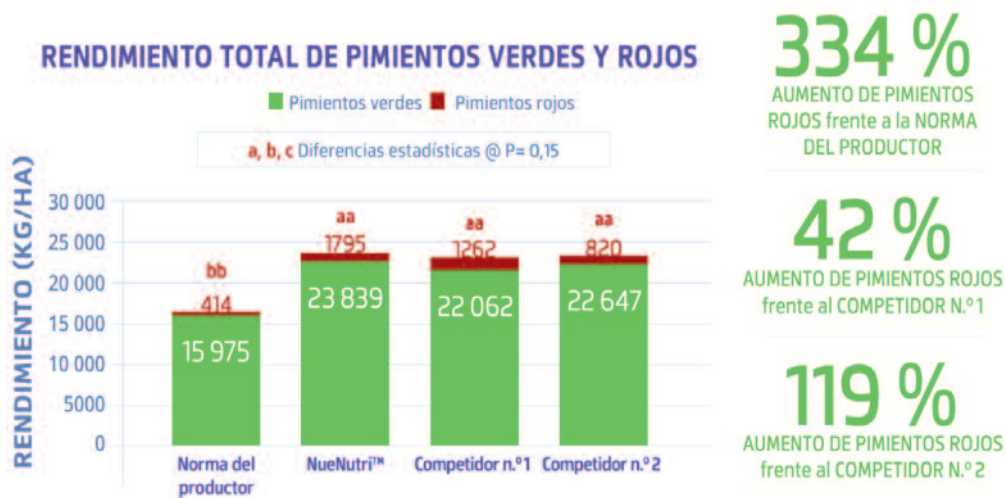
El desarrollo del color rojo en los pimientos se debe a la acumulación de antocianinas, carotenoides, clorofila y otras sustancias pigmentarias que se acumulan a medida que madura el cultivo. A diferencia de los tomates, los pimientos se consideran no climatéricos y no producen un aumento de etileno al madurar. Aunque los pimientos se pueden cosechar parcialmente rojos y seguirán desarrollando color lentamente, suele

ser desigual y más difícil de manipular que los cultivos climatéricos como el tomate. Por lo tanto, generalmente se considera mejor cosechar los pimientos cuando el color está completamente desarrollado. Los frutos de pimiento rojo también son menos susceptibles a sufrir daños por frío después de la cosecha que los frutos verdes.

AYUDA AL DESARROLLO DEL COLOR Y LA UNIFORMIDAD EN LOS PIMIENTOS

Se ha demostrado que la aplicación de determinados productos puede ayudar a conseguir una mayor uniformidad del cultivo, un mejor desarrollo del color y reducir los niveles de productos no comercializables.

Durante pruebas independientes en España, la aplicación foliar de **NueNutri™ aumentó la cantidad de pimientos rojos cosechados en un 334%** en comparación con un estándar de cultivo que solo es fertilizante.



Lugar del ensayo: Castellón, España. Réplicas por tratamiento: 4 Fecha de siembra: 29/06/2024

Aplicaciones: NueNutri @ 2,5L/Ha en forma foliar, repetida cada 14 días (total 4 aplicaciones).

NueNutri™ es un bionutriente líquido optimizado que contiene vinaza, aminoácidos y micronutrientes esenciales. Los compuestos bioactivos activan vías metabólicas específicas, mejoran el equilibrio energético, el desarrollo y la productividad de la planta.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS REALIZADOS

Aumento del rendimiento total de 7,9 T/Ha, mejor desarrollo del pimiento rojo, **la tasa de rechazo del cultivo se redujo en un 25 %**

El cultivo fue regado durante la prueba, pero las temperaturas excedieron los 39°C, por lo que se produjo estrés por calor. Los pimientos son susceptibles al estrés por calor y la sequía, lo que los afecta especialmente en la etapa reproductiva, pero también afecta el proceso de maduración y el desarrollo del color de los frutos, así como el tamaño y la forma. Según los resultados, **NueNutri** puede considerarse un insumo valioso para que los sistemas de producción de pimiento maximicen el valor comercial por hectárea, particularmente frente a patrones climáticos cada vez más impredecibles en España.

DESAFÍO CLIMÁTICO

En los últimos veinte años, España ha experimentado olas de calor y sequías más intensas que nunca. Con una población en crecimiento y un clima cada vez más impredecible que ejercen una mayor presión sobre la producción de alimentos, es esencial que encontremos soluciones para garantizar que se maximice el potencial de los cultivos.

En los últimos años ha habido muchos avances en el mejoramiento de cultivos y en nuestra comprensión de cómo alimen-

tar y proteger los cultivos de las plagas. También hay una gran cantidad de investigaciones sobre cómo podemos estimular los cultivos para que sean más eficientes y toleren mejor el estrés abiótico.

Los bioestimulantes se clasifican como productos fertilizantes que realizan una de cuatro cosas:

- Aumentar la eficiencia en el uso de nutrientes
- Mejorar la tolerancia al estrés abiótico
- Mejorar las características de calidad de un cultivo.
- Incrementar la disponibilidad de nutrientes en el suelo.

Aunque se incluyen dentro del grupo de los fertilizantes, los bioestimulantes no se clasifican por su contenido en nutrientes y no son productos fitosanitarios.

COLABORACIÓN

Agri Sciences Biologicals fabrica y comercializa insumos biológicos innovadores para la agricultura y la horticultura. Con sede en los Países Bajos y centrados en los mercados de la UE y EE. UU., suministramos productos novedosos para satisfacer las demandas de la producción agrícola moderna.

Con laboratorios internos, experiencia regulatoria e instalaciones de fabricación, podemos ofrecer enfoques colaborativos para adaptar productos a las demandas específicas del mercado y desarrollar soluciones a medida.

Disponible a través de distribuidores y minoristas en España esta temporada, **para obtener más información** sobre **NueNutri** y los bioestimulantes complementarios en la cartera de Agri Sciences Biologicals, visite <https://agri-sci-biologicals.com/> o comuníquese con nosotros directamente en info@agri-sci-biologicals.com.

El control biológico sigue siendo la herramienta más eficaz para manejar las diversas especies de trips



ORIcontrol Cold destaca contra Thrips en semillero e invernadero

Orius laevis, que en 2006 revolucionó el control biológico de *Frankliniella occidentalis* en cultivos de pimiento, vuelve a ser protagonista con: ORIcontrol Cold de Agrobío, enfrentándose a plagas como *Thrips parvispinus* y *Scirtothrips dorsalis*, entre otros.

ORIcontrol Cold, se posiciona como el Orius más potente del mercado, destacando por su gran tamaño y voracidad. El exclusivo de Agrobío, ha ganado la confianza de los principales productores al demostrar resultados excepcionales tanto en semilleros y viveros como en campo. Alcanzando el reto de Agrobío de mantener una planta limpia desde la siembra y a lo largo de todo el ciclo productivo.

CONTROL DE *F. OCCIDENTALIS*, *T. PARVISPINUS* Y *S. DORSALIS*

Este año, además, Agrobío ha percibido un notable incremento del uso de sus protocolos desde el inicio del cultivo. Los semilleros se han sumado al control biológico incorporando ORIcontrol Cold en sus estrategias de Manejo Integrado de Plagas (IMP), obteniendo resultados sobresalientes frente a trips. De igual forma, el equipo técnico de Agrobío destaca la importancia de darle continuidad a esta solución también en invernadero.

El desarrollo de ORIcontrol Cold es el resultado de la colaboración entre el departamento de investigación de Agrobío y el equipo dirigido por Pablo Bielza, catedrático de la UPC. Esta herramienta biológica se ha convertido en la solución más eficaz contra las especies de trips invasores que preocupan a los productores esta campaña.

Se aplica en cultivos hortícolas como pimiento o pepino, así como en viveros ornamentales y cultivos al aire libre como cítricos, frutales y berries. El producto se envasa en su momento óptimo de fecundidad y desarrollo, listo para ser liberado manualmente o mediante el uso de Biospreader, la máquina de suelta de Agrobío que garantiza una distribución homogénea del depredador en el cultivo. Esta opción es ideal para semilleros y viveros.

La eficacia de ORIcontrol Cold se potencia al combinarlo sobre la planta con la innovadora dieta POWERmite 3.0. Esta estrategia preventiva de control biológico, patentada por Agrobío, adelanta el establecimiento de los depredadores, los mantiene y los multiplica. Además, al combinarlos con *A. swirskii* (SWIRScontrol) o *T. montorensis* (MONcontrol), se logra un control más rápido y eficaz de trips durante todo el ciclo productivo.



Control Biológico Y Biopolinización

Soluciones biológicas para una agricultura sostenible pero altamente productiva.

Colmenas de abejorros para la polinización natural y enemigos naturales para el control biológico de plagas en cultivos hortícolas, ornamentales, frutales, parques y jardines.



equilibrio natural



Agrobío

Soluciones biológicas

agrobio.es    

ASAJA hace balance de la campaña de cereal

Desplome del **95%** en la producción de cereales en Almería debido a la **sequía extrema**

Concluida la campaña de cereales, destacamos que la producción de herbáceos en Almería ha caído sustancialmente debido a la sequía extrema y se solicita urgentemente ayudas para los agricultores afectados

40% De la superficie de herbáceos no se pudo sembrar

Tal y como se esperaba a tenor de las ínfimas precipitaciones que han tenido lugar este año, ASAJA Almería lamenta informar que la campaña del cereal 2023/2024 en la provincia se ha visto muy afectada por la falta de precipitaciones desde el momento de la siembra del otoño pasado hasta la fecha actual. A pesar del esfuerzo incansable y el trabajo duro de nuestros agricultores, **la producción ha sufrido una reducción sin precedentes del 95%** debido a la sequía extrema que ha azotado la región.

La comarca de los Vélez, principal productora de cereales en la provincia ha registrado únicamente 85 milímetros de lluvia, lo cual ha tenido un impacto devastador en la producción agrícola, con unas 31.000 hectáreas aproximadamente dedicadas al cultivo de cereales, la situación se agrava ya que es el segundo año consecutivo en que los agricultores no han logrado una cosecha exitosa.

De hecho, se estima que del total de la superficie disponible, solamente el 60% ha sido sembrada este año, reflejando la difícil situación que enfrentan los agricultores debido a las condiciones climáticas adversas.

La sequía no solo ha afectado a la producción de cereal, sino que también ha tenido consecuencias directas en la ganadería. La escasez de precipitaciones ha mermado considerablemente los rastrojos, que son fundamentales para la alimentación del ganado.

Ante esta situación crítica, ASAJA hace un llamamiento al Ministerio de Agricultura así como a la Consejería de Agricultura de la Junta de Andalucía, para que tomen medidas urgentes y proporcionen el apoyo necesario para mitigar los efectos de esta prolongada sequía. La situación es preocupante y requiere de soluciones inmediatas para asegurar la viabilidad de las explotaciones agrícolas y ganaderas afectadas por esta situación.

Se inicia la cosecha de Uva de Vino

La **vendimia** se adelanta y trae una reducción de la cosecha cercana al **30%**

La vendimia en la provincia de Almería se ha adelantado entre ocho y diez días debido a las altas temperaturas

La cosecha en cambio se verá reducida a causa de la sequía

La vendimia en la provincia de Almería se ha adelantado entre ocho y diez días debido a las altas temperaturas. A pesar de que la producción se ha reducido entre un 25 y 30% por la escasez de precipitaciones, ASAJA Almería destaca que la calidad de la uva es muy buena y de alta calidad.

En los últimos tres años, las precipitaciones en la provincia han descendido. Se necesitarían como mínimo 450 litros anuales para un desarrollo óptimo, no obstante, en las últimas campañas se han obtenido apenas 300 litros, lo que ha afectado a las reservas del agua en el suelo. Esto ha puesto a prueba la resistencia de las cepas, especialmente en las explotaciones de secano, que representan el 91% de los viñedos de Almería. Sin embargo, la falta de humedad ha favorecido una uva sana y libre de enfermedades.

En cuanto a la producción de vinos, ya están embotellando los

primeros blancos jóvenes, como el macabeo, un vino afrutado y ligero, ideal para acompañar tapas.

Además, se están elaborando otros dos blancos: uno de uva chardonnay, fermentado en barrica nueva de roble francés con una crianza de cuatro meses, y otro de uva viognier, también fermentado en barrica nueva con una crianza de siete meses.

En tintos, destaca el joven sin envejecimiento en barrica, junto a otros cuatro tintos que envejecen en barricas entre tres meses y dos años. Destaca especialmente un tinto elaborado con uvas sobremaduras, que no se vendimiará hasta finales de octubre. Estas uvas permanecen más tiempo en la cepa para alcanzar una mayor concentración de azúcares, dando lugar a un vino de sabor más dulce y jugoso.

Además, la producción de cavas sigue siendo una parte importante del sector en la provincia de Almería.

El sector vitivinícola de Almería sigue demostrando su capacidad para producir vinos de alta calidad incluso en condiciones climáticas adversas. "A pesar de las dificultades que hemos enfrentado con la sequía, nuestros viticultores han hecho un trabajo excepcional para garantizar que la uva recolectada sea de la mejor calidad posible", comenta Adoración Blaque, presidenta de ASAJA Almería.

Desde ASAJA Almería, se recomienda una vez más el consumo de vinos locales, que destacan por su calidad y por ser el reflejo del trabajo, dedicación y tradición de los viticultores de la región.



EL POTENCIAL DEL ABONO MAXICEN :

Registro en USA No. F-1417

415 Kgs. de ACEITUNAS por árbol. 37% Rto. con OMEGA 3

11.500 Kgs. de CEBADA por Ha.

Peso espe. 73 con OMEGA 3

22.000 Kg. de MAIZ por Ha. con 1'55 mg/Kg. de triptófano con OMEGA 3

14.500 Kg. ARROZ por Ha., y 2.1 mg/kg. de Vitamina A, y con Vitaminas D, C con OMEGA 3

215.000 Kgs. de TOMATE por Ha. con 8'9% BRIX con OMEGA 3

145 Kgs. de CLEMENTINA por árbol 90% 1ª A con OMEGA 3

14.000 Kgs. UVA de viña en secano por Ha. con 14º con OMEGA 3

110.000 Kgs. de PATATA por Ha. + 46% Vitamina A con OMEGA 3

11.200 Kgs. de AVENA por Ha. con OMEGA 3

53.000 Kgs. de AGUACATE por Ha. con OMEGA 3

200.000 Kg. de CALABACÍN por Ha con OMEGA 3

66.000 Kg. de CAFÉ por Ha con OMEGA 3

86.000 Kg. CAÑA DE AZÚCAR por Ha.

3.166 Kgs. de CACAHUETES secos por Ha

BERLÍN EXPORT

www.berlinex.com



BERLIN EXPORT INTERNATIONAL

Tudela -Navarra

Tel. 948 413 817

Fax. 948 828437

www.berlinex.com

bioaga@bioaga.com

BERLIN EXPORT a la cabeza de la alta tecnología con sus abonos **MAXICEN**, conocidos internacionalmente por sus excelentes resultados: producción y calidad, consiguiendo un **ALTO GRADO DE OMEGA 3** y **FIBRA DIETÉTICA** en todos los cultivos, hortalizas, frutas, cereales, etc. Empresa Ganadora de DOS ESTRELLAS INTERNACIONALES DE ORO: Una a la TECNOLOGIA por la BID de Texas (USA) y otra a la CALIDAD. TROFEO AL PRESTIGIO COMERCIAL

RECORDS DE PRODUCCIÓN CON MAXICEN

RECORDS DE PRODUCCIÓN CON CEN

10.500 Kgs. de TRIGO por Ha. con 86'3 peso esp con OMEGA 3

18.000 Kgs. de SORGO por Ha.

28.000 Kgs. ALFALFA +23% proteína con OMEGA 3

44.000 Kg. de UVA de vino por Ha. con 11'3º en riego. con OMEGA 3

80.000 Kgs. de MANDARINAS por Ha. (80% extra 19% 1.º) con 9'8% Brix con OMEGA 3

40.100 Kg. AJOS por Ha. + Vit. A 170% + Vit. C 300% con OMEGA 3

53.000 Kg MELOCOTÓN con 13 Brix + 7'34 mg. Vitamina A y 5'5 mg. Vit. C con OMEGA 3

70.000 Kg. de CIRUELA GOLDEN PLUS cal. 65/70 con OMEGA 3

105.000 Kg. de MANZANA por Ha. con Vit. B12 y D, con OMEGA 3

7.400 Kg. de COLZA por Ha., con OMEGA 3

110.000 Kg. de REMOLACHA por Ha. con OMEGA 3

EKOCÉN :

FERTILIZANTE NATURAL

Autorizado para Agricultura orgánica

El granizo echa al traste la cosecha de almendra en Almería





El aumento del 30% en la producción de almendra en Almería no compensa la baja calidad causada por la sequía a lo que se unen los daños causados por el pedrisco, que ha agravado la situación

El incremento del 30% en la producción de almendra en Almería, no es motivo de celebración. ¿Los motivos? La calidad de la almendra se ha visto gravemente afectada por la sequía y el granizo ha venido a empeorar la situación.

ASAJA señala que la sequía y el calor han tenido un impacto significativo en la campaña de almendras, especialmente en las zonas de secano de Almería. La calidad de la almendra recolectada ha sido bastante baja, con un alto porcentaje de almendras arrugadas, vacías y con medias pepitas.

Además, se ha observado una preocupante **disminución del rendimiento**, según el escandallo realizado, que ha caído un 33% en comparación con el año anterior, pasando de 340 gramos por kilo a tan solo 240 gramos por kilo.

En cuanto a precios, las lonjas registran una cotización de 5,24€/ kilo para la comuna ecológica, un 12% menos que el año pasado y 3,59€/ kilo para la convencional, un 6% más que el año anterior. No obstante, la baja calidad de la almendra podría llevar a una reducción de los ingresos por la venta del producto.

La zona este de la comarca de los Vélez ha mostrado una calidad de almendra ligeramente superior, mientras que el oeste de los Vélez se encuentra en un punto intermedio. Por otro lado, la comarca Valle Almanzora ha sido de las más afectadas, presentado las peores calidades de almendra.

ASAJA Almería advierte que, si no aumentan las precipitaciones en la provincia, la situación podría empeorar aún más en futuras campañas. Es urgente tomar medidas para mejorar los

sistemas de regadío, ya que la falta de agua ha sido un factor determinante en la baja calidad de la almendra este año.

Finalmente, ASAJA Almería señala que **las medidas exigidas por la Política Agraria Común (PAC) no están siendo eficientes** para este sector en Almería. Adaptarse a estas medidas implica un coste mayor que las ayudas que se reciben, lo que pone en riesgo la sostenibilidad del sector.

EL GRANIZO HA SERVIDO PARA DAR LA PUNTILLA

Adicionalmente, un inusual temporal en pleno agosto ha agravado la situación. La fuerte tormenta de pedrisco ha afectado a la comarca de Los Vélez, particularmente en Cañadas de Cañepla, en María.

Se estiman daños en la producción de almendra por un valor de 2,70 millones de euros aproximadamente, y en infraestructuras entre 400 y 500 mil euros. **Se calcula que el 50% de la almendra, con un rendimiento estimado de 150kg/ ha, estaba aún sin recolectar.**

Además se han producido daños significativos en estructuras, incluyendo naves agrícolas y refugios para cerdos y ganado extensivo.

“La combinación de sequía, granizo y bajas cotizaciones de precios ha resultado en una campaña mala para los productores de almendra en Almería, con una producción afectada tanto en cantidad como en calidad. Los recientes daños causados por la tormenta de granizo han sido la puntilla final, afectando a la producción y a los propios árboles, lo que agrava aún más la situación del sector” concluye Miguel Ángel Serrano, Secretario Técnico de ASAJA Almería.



Aprobada nueva Extensión de Norma para el PORCINO de capa blanca

Entra en vigor en Noviembre y tiene una duración de 4 años

La extensión de norma entrará en vigor el próximo mes de noviembre de 2024 y entre un 43 % y un 50 % de las aportaciones económicas se destinará al apoyo a la comercialización y a la defensa de la imagen general del sector como colectivo.

Además, entre un 30 % y un 36% podrá destinarse a la línea de apoyo integral a la ganadería de porcino; entre un 11 % y un 13% al apoyo a la sostenibilidad integral del sector.

Las aportaciones económicas a la interprofesional se configuran en dos tipos:

-una aportación de producción de 0,055 euros por cada cerdo adulto vivo de capa blanca criado en España y entregado a un matadero situado en territorio español para su sacrificio,

-otra de sacrificio y comercialización, igualmente de 0,055 euros, por cada ejemplar de las mismas características sacrificado en un matadero situado en territorio español o canal importado.

Estas cuantías se aplicarán durante los cuatro años de duración de la extensión de norma. Más información en ASAJA.

Actividad financiada:



Formación
Agroalimentaria
Siembra, Crece y Cosecha tu futuro



Organiza:



PRÓXIMOS CURSOS GRATUITOS

SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2024

“Operador de carretillas elevadoras”

12 Horas

Fecha prevista: 24 Septiembre-3 Octubre

Lugar: Oficina de ASAJA en Cortijos de Marín

(Roquetas de mar)

Horario: 16,00-19,00

“Aplicador de Plaguicidas (Nivel Cualificado)”

60 Horas

Fecha prevista: 8-23 Octubre

Lugar: Oficina de ASAJA en la Venta El Viso

(La Mojenera)

Horario: 17,00-22,00



Información e inscripciones ASAJA 950 29 09 56

formacion@asajaalmeria.org

A través de la línea podremos asegurar la cosecha de guisantes, haba verde, espárrago, alcachofa, boniatos y patatas entre otros

Seguro de hortalizas al aire libre

A SAJA señala que ya se encuentra en plazo de contratación la línea que asegura frente a daños climáticos como la helada o el granizo a los cultivos de hortalizas al aire libre de otoño-invierno.

Son asegurables las producciones correspondientes a las distintas especies y variedades de las siguientes hortalizas: ajete, alcachofa, batata, boniato, cardo, espárrago, guisante verde, haba verde, y patata

QUÉ CUBRE CADA MÓDULO

✓ Módulos 1, 2 y 3:

– Pedrisco.
– Riesgos excepcionales: fauna silvestre, incendio inundación -lluvia torrencial, lluvia persistente, viento huracanado y no nascencia (no nascencia solo se cubre para cultivo de patata y siempre que la superficie afectada sea más de un 10% de la superficie total de la parcela).

– Helada (según cultivo, ciclo, ámbitos y fechas)
– Resto de adversidades climáticas. (Según periodos. La reposición y levantamiento se cubre durante todo el periodo. El resto consultar condiciones)

✓ Módulo P:

– Pedrisco
– Riesgos excepcionales: fauna silvestre, incendio, inundación -lluvia torrencial, lluvia persistente, viento huracanado y no nascencia (no nascencia solo se cubre para el cultivo de patata y siempre que la superficie afectada sea más de un 10% de la superficie total de la parcela)
– Helada (contratación opcional según cultivo, ciclo, ámbitos y fechas).

Los plazos de contratación difieren según el producto, por lo que aconsejamos que se dirijan al departamento de seguros de ASAJA-Almería para una información certera y especializada.



Tienes de plazo hasta:



**31 Octubre-
Alcachofa, cardo y
espárrago**



**15 Noviembre-
Guisantes**



**30 Noviembre-
Haba verde**



Producciones		Inicio de suscripción
Alcachofa, cardo, espárrago.		1 de junio.
Guisante verde.	Ciclo 1.	1 de julio.
	Ciclo 2 (1).	1 de enero (2).
Haba verde.		1 de julio.
Batata y boniato.		1 de marzo (2).

(1) Excepto en la Comunidad Autónoma de La Región de Murcia y en la provincia de Sevilla que inicia el 16 de noviembre.

(2) Fechas correspondientes al año siguiente del inicio de suscripción de la línea.



Ampliación para el segmento III

ORDENADOR GRATUITO

con el bono Kit Digital



Consigue tu Kit Digital con Asaja, únete al cambio digital y llévate un ordenador portátil

www.asajakitdigital.es



Envíanos un Whatsapp al

679 62 58 25

diciendo **"QUIERO MI BONO"**
o escanea este código QR
y te informamos



*¡En **Asaja** te informamos
y tramitamos gratis tu
solicitud!*



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



red.es



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

Con la colaboración de
ASAJA



ASOCIACIÓN AGRARIA DE JÓVENES AGRICULTORES

¡Bienvenidos a ASAJA Almería! Somos la voz de los agricultores y ganaderos en Almería. Desde 1991, ofrecemos:

- 📊 Asesoría Fiscal y Contable
- 👤 Asesoría Laboral
- ⚖️ Asesoría Jurídica
- 🌱 Ayudas y Asesoramiento Técnico
- 📖 Formación
- 🛡️ Seguros Agrarios y Generales
- 🚗 Prevención y Protección de Datos
- 📅 Cuaderno de Campo y Gestiones Ganaderas



ASAJA - Tus Profesionales en el Campo 🌿🛠️



LÍNEA 306: HORTALIZAS BAJO CUBIERTA

¡PIDE PRESUPUESTO SIN COMPROMISO!



**DESDE EL 01/06/24
HASTA EL 15/09/24**



COBERTURAS

- PEDRISCO Y VIENTO
- HELADA (OPCIONAL)
- VIROSIS (OPCIONAL)
- RIESGOS EXCEPCIONALES
- RESTO DE ADVERSIDADES CLIMATICAS



SE PUEDE INCLUIR LA ESTRUCTURA



MÁS INFORMACIÓN:



950 29 09 56



seguros@asajaalmeria.org

