



Miembro de la Sociedad Internacional de Ciencias Hortícolas (ISHS)

EDITORIAL

Estimados Socios, Colegas y demás participantes del Sector Hortícola,

Hoy los invitamos a reflexionar sobre la importancia de que, como profesionales del sector Hortícola en un sentido amplio, apoyemos la actual tendencia global hacia la generación de ciudades cada vez más verdes y saludables, la cual resulta fundamental en países como Argentina, cuya población en un 92%, es urbana. Dicha proporción es muy superior a la media mundial, cercana al 50%, en ciudades que se estima que generan el 80% de los gases de efecto invernadero, principal factor contribuyente al calentamiento global y al cambio climático. Por tal motivo, frente al cambio climático y las crecientes amenazas que van surgiendo en distintos países, como inundaciones, incendios, sequías, entre otras condiciones climáticas adversas, es importante tomar conciencia de dicha problemática, estar informados y empoderados, para poder ser parte de la solución y agentes de cambio, que motiven a otras personas, a trabajar para contribuir a contrarrestar/mitigar/evitar las consecuencias del mismo, propiciando una mayor conciencia sobre el tema.

En tal sentido, es importante la generación de diversidad de acciones tendientes al ahorro de energía, un uso adecuado de los recursos hídricos, la promoción de la salud y, asimismo, impulsar la biodiversidad, sostenibilidad y sustentabilidad de los sistemas productivos.

El primer paso para dar respuesta a las mencionadas situaciones desafiantes, es el conocimiento actualizado de técnicas factibles de ser utilizadas, no solo en ámbitos rurales sino también periurbanos y urbanos, de manera de poder promover el empoderamiento de la población, impulsando que tanto los productores/emprendedores como los ciudadanos en general tomen conciencia de la importancia que cada acción tendiente a hacer un uso óptimo de los recursos y el cuidado del ambiente y del impacto que sus acciones pueden llegar a tener para su salud y calidad de vida. Esto es posible, gracias a que la horticultura es una disciplina multifacética con una diversidad de modalidades: intensivas y extensivas, en condiciones protegidas y al aire libre, tradicional y moderna (techos y muros verdes, hidroponía, etc.), que hacen posible la producción de estos alimentos en diferentes ambientes.

En el ámbito productivo, en este contexto, cobran fundamental importancia las acciones de los productores tendiente a la sustentabilidad de sus cultivos y la valorización/diferenciación de sus producciones de manera de brindar a los consumidores la posibilidad de tomar decisiones responsables a la hora de elegir sus alimentos, priorizando aquellos de origen conocido, que hayan sido producidos en un marco de respeto por el ambiente.

Es así que, ciudades cada vez más verdes y consumidores cada vez más responsables son dos de los aspectos más importantes tenidos en cuenta en un programa global que se ha iniciado procurando destacar/premiar aquellas ciudades que se corresponden con dichos objetivos (programa Ciudades Más Verdes).

Ana María Castagnino y Javier Marina
Secretaría de Prensa y Publicaciones
Asociación Argentina de Horticultura



Fuente: <https://fgc2024.com/welcome>

AGENDA INTERNACIONAL

I International Symposium on Protected Cultivation, Nettings and Screens for Mild Climates

23/09/2024 Greece, Athens
<https://promicli.athens2024.org>

III International Symposium on Greener Cities: Improving Ecosystem Services in a Climate-Changing World (GreenCities2024)

25/09/2024 United Kingdom, Wisley, Woking
<https://www.rhs.org.uk/science/green>

XV International Citrus Congress

10/11/2024 Korea, Jeju
<https://www.icc2024.kr/>

X International Symposium on Human Health Effects of Fruits and Vegetables - FAVHEALTH2024

11/11/2024 New Zealand, Rotorua
<https://www.scienceevents.co.nz/>

GreenSys2025 - International Symposium on Advanced Technologies and Management for Sustainable Greenhouse Systems

22/06/2025 Spain, Almeria
<http://www2.ual.es/greensys2025/>

II International Symposium on Growing Media, Compost Utilization and Substrate Analysis for Soilless Cultivation

07/09/2025 Germany, Freising
<https://www.growingmedia2025.com/>

Importante para socios de ASAHO

La Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Horticultura, informa que se encuentra abierta la convocatoria a regularizar la situación de los socios de ASAHO para lo cual se propone un **plan de regularización individualizado**, les sugerimos comunicarse con la tesorería de ASAHO a través del siguiente mail: tesoreria@asaho.org

Le informamos además, que en la última reunión se resolvió generar un nuevo servicio para los socios a través de la inclusión en la página web de un **listado con los socios activos** que integran ASAHO, con su institución/entidad de pertenencia y especialidad, para facilitar que productores y colegas del sector, del país y del exterior, puedan contactarlos.

Como es de conocimiento de todos los que integramos ASAHO, nuestra entidad, es sin fines de lucro, que brinda las posibilidades de interacción de especialistas del sector en los **congresos** y eventos organizados, la publicación gratuita en la **Revista Científica Horticultura Argentina**, que es en realidad tres revistas en una, ya que además permite la publicación de Avances en Horticultura y de trabajos de Review; y la publicación de novedades, eventos, actividades y temáticas de interés en el **Boletín de Noticias** mensual **“NotiAsaho”**, para lo cual es de vital importancia que todos los que nos desempeñamos en el sector de la Horticultura, la Fruticultura, la Floricultura, las Aromáticas-Medicinales y temáticas afines integremos la ASAHO y tengamos activa participación en la misma como socios.

La ASAHO la hacemos entre todos.

Participá!





8° SIMPOSIO INTERNACIONAL DE BIOFUMIGACIÓN

ABONOS VERDES Y CULTIVOS DE COBERTURA

San Pedro, Buenos Aires, Argentina
21 al 25 de octubre de 2024

El Simposio internacional de biofumigación es un evento internacional cuya sede rota por el mundo y reúne a científicos que desarrollan esta tecnología que busca soluciones tecnológicas de bajo impacto ambiental a aspectos sanitarios sin descuidar la conservación y regeneración del recurso suelo.

Conferencias:

- ✓ Microbiomas del suelo y su interacción con biofumigación, abonos verdes y cultivos de cobertura.
- ✓ Investigación en mezclas cultivos de cobertura, biodiversidad en el suelo particularmente patógenos.
- ✓ Aplicación de la biofumigación en la producción agrícola.
- ✓ Manejo del nematode del quiste de la papa usando biofumigantes.
- ✓ Líquidos y harinas biofumigantes, una aplicación innovadora de la biofumigación.

Descuento para socios de ASAHO: 20%

Período de inscripción:

- ✓ Primer llamado: hasta el 31/05/2024.
- ✓ Segundo llamado: a partir del 01/06/2024.

Sitio web del evento: <https://biofumigacion.ar/programa/>

Por cualquier duda escribir a: inscripciones@biofumigacion.ar





“Hacia una horticultura sostenible, preservando la biodiversidad” Posadas, Misiones, 3 al 6 de septiembre del 2024

Lugar: Centro de Convenciones del Parque del Conocimiento.

Desde la Asociación Argentina de Horticultura (ASAHO) nos complace compartir información importante para tener en cuenta de cara al 42º Congreso Argentino de Horticultura a realizarse en la ciudad de Posadas, provincia de Misiones, desde el 3 al 6 de septiembre de 2024. La inscripción al Congreso incluye el acceso sin cargo a otras actividades que se desarrollarán en simultáneo, requiriéndose inscripción previa por cuestiones organizativas y de cupo.

Modalidades de presentación:

- ✓ **Resúmenes de 350 palabras.**
- ✓ **Trabajos completos:** El envío del trabajo completo es un requisito para aquellos autores que deseen postularse al Premio al Mejor Trabajo en su área de presentación. Para la redacción del trabajo deben seguirse el estilo de presentación indicado para la publicación de trabajos en Horticultura Argentina <http://www.horticulturna.com.ar/es/la-revista/como-publicar.html>. **Los mismos tendrán la posibilidad de ser publicados en la revista Horticultura Argentina**
- ✓ **Modalidad de presentación de trabajos durante el Congreso: Oral y/o póster.**

Áreas de presentación: Horticultura (H), Fruticultura (F), Floricultura (FL), Aromáticas / Medicinales / Condimentarias (MyA), Educación (E), Otros (O).

Áreas temáticas: Fisiología de cultivo, Tecnología de cultivo, Sanidad y protección vegetal, Genética, mejoramiento y biotecnología, Poscosecha, Economía, mercados y comercialización, Salud humana y nutrición, Educación y extensión, Cultivos protegidos, Agregado de valor, Prod. orgánica y agroecológica.

Contacto y consultas: 42congresohorticultura@gmail.com



Fuente: <https://www.lavozdemisiones.com>



Fuente: <https://enfoquemisiones.com>



Fuente: <https://www.primeraedicion.com.ar>



ATENCIÓN



DOCENTES/INVESTIGADORES
La **Revista Horticultura Argentina**

ISSN Online: 1851-9342

Publicación Oficial de la

Asociación Argentina de Horticultura

Integrante de la International Society for Horticulture Sciences – ISHS



Los **invita a publicar** los resultados de sus investigaciones en las próximas ediciones

Correspondientes a los números 112 y 113.

Objetivo de la Revista:

Publicar artículos científicos inéditos y originales, realizados en las distintas instituciones nacionales e internacionales, sobre temas de carácter agronómicos en las siguientes disciplinas: Horticultura, Fruticultura, Floricultura y Aromáticas y Medicinales, y temáticas afines.

Categorías de trabajos publicados:

- ✓ **Publicaciones científicas**
- ✓ **Avances de investigaciones**
- ✓ **Review**

Características de la Revista: Se trata de una publicación en versión *Online*, de acceso abierto (Open Access), permitiendo un acceso libre e inmediato a todos sus contenidos desde el instante de su publicación. Frecuencia: cuatrimestral.

Disponible en la página web: www.horticulturaar.com.ar

Envíe su manuscrito al editor: publicaciones@asaho.org

Para mayor información: <http://www.horticulturaar.com.ar/es/la-revista/como-publicar.html>



Equipo editorial:

- ✓ **Directora:** Castagnino, Ana María (UNCPBA – UCA).
- ✓ **Editor:** Marina, Javier (UNCPBA).

Revista indexada por:

- ✓ **Latindex Catálogo** (v. 2.0 desde 2018 y continúa, v. 1.0 2002-2017), Nivel I en la evaluación del CAICYT-CONICET. **LATINDEX Directorio** (desde el 04/10/2021).
- ✓ **Agris**
- ✓ **CAB Abstracts** (Registro nro. 101579).
- ✓ **Directory of Open Access Journals - DOAJ** (desde 27/12/2018).
- ✓ **Scope Database** (desde 2019).
- ✓ **Scopus** (desde 2023).

La Revista Horticultura Argentina ha publicado su **Nº 110**, en Febrero de 2024.



Fuente: www.imgbin.com

IMPORTANTE PARA LOS SOCIOS

Cuota Societaria 2024

La Comisión Directiva de la ASAHO recuerda que el valor de la cuota anual correspondiente al 2024 se estableció en **\$8.000** desde el 01/01/2024 hasta el 30/06/2024.

FORMAS DE PAGO: Transferencia: Asociación Argentina de Horticultura (ASAHO), Banco Nación, sucursal Mendoza. Caja de Ahorro n°: 21423151325561, CBU: 0110315930031513255615. ALIAS: CAMPO.GALLO.SUERTE. Titulares: Della Gaspera, Pedro Gustavo y Gatica Hernández Ismaél Jairo Gabriel (CUIT N° 20-33578150-4). Realizada la transferencia informar por mail y enviar comprobante a tesoreria@asaho.org. Indicar el valor en pesos, la fecha, número de transferencia, la dirección postal y electrónica del socio y el CUIT/CUIL al que se debe emitir la factura; si es de una institución, indicar su condición frente al IVA (exento, etc.). Verificada la transferencia se enviará la factura por correo electrónico.

El pago de la cuota anual es la principal fuente de financiamiento de nuestra Asociación, por lo que es esencial para que ésta pueda desempeñarse y cumplir con sus objetivos. Ante cualquier inquietud, no dejen de contactarse con la Comisión, o al mail de la tesorería: tesoreria@asaho.org.

Aval para eventos Informamos a todos los socios activos de ASAHO que tienen el beneficio de poder contar con **aval de la Asociación** para la realización de los eventos específicos de las distintas disciplinas que integran la ASAHO.



Fuente: <https://es.123rf.com>

Costos de publicación en la revista Horticultura Argentina

Existen dos alternativas según que los autores sean o no socios activos de ASAHO:

- ✓ **Gratuito:** en los casos que el 50 % de los autores sean socios activos de ASAHO.
- ✓ **No Socios:** Pago por página.

Invitación a nuevos socios: Si aún no eres socio de ASAHO, te invitamos a integrar nuestra Asociación. Así podrás tener múltiples beneficios, como publicar de manera gratuita en nuestra Revista, descuentos en los Congresos de la Asociación, integrar el próximo listado de socios en la página de ASAHO, entre otros. Necesitamos de tu participación como integrante de ASAHO para poder continuar desempeñando nuestro rol de comunicación de los principales logros y avances en las distintas disciplinas comprendidas en la Horticultura en un sentido amplio, propiciando la optimización cuali y cuantitativa de las producciones del sector y la interacción de todos sus miembros. **¡Esperamos poder contarte entre nuestros socios!**

Difusión sobre eventos del sector: Si desean difundir información sobre nuevos eventos, jornadas y cursos vinculados a la Horticultura, a través de este boletín, contactarse con nosotros a través de: notiasaho@asaho.org

AVANCES

A continuación se incluyen resúmenes de trabajos publicados en el N° 109 de la revista Horticultura Argentina y presentados en el 41º Congreso Argentino de Horticultura.



AROMÁTICAS

Propagación de *Juniperus communis* -enebro- a partir de esquejes de una plantación en Patagonia Norte Argentina

Mazzoni, A.¹; Ridiero, E.¹; Marcovecchio, D.¹; Sison, L.²; Barbosa, L.²; Cardozo A.²

¹INTA-EEA Bariloche. ²INTA-AER El Bolsón
Correo-e: mazzoni.ariel@inta.gob.ar

Juniperus communis -enebro- es una especie que presenta un amplio rango de distribución en su origen, encontrándose en gran parte de Europa, norte de África, norte de Asia y en América del Norte. Es una planta conífera dioica, los frutos son gálbulos (comúnmente llamados bayas) globosos a ovoideos, de 4 a 13 mm de diámetro que al madurar adquieren una tonalidad negro azulado, de aspecto ceroso. En la Patagonia Argentina se ha adaptado muy bien creciendo en forma silvestre. Tradicionalmente en la zona andina de las provincias de Neuquén, Rio Negro y Chubut los frutos de enebro fueron cosechados en pequeñas cantidades para uso medicinal y culinario, mientras que en los últimos cinco años su colecta buscó abastecer la creciente industria nacional de bebidas de ginebra y gin. Para responder a esta demanda insatisfecha de enebro, se necesitará incrementar el número de plantas con producción de frutos. En agosto del 2020 se colectaron ramas de una plantación de *J. communis* del Campo Forestal del INTA en el paraje Las Golondrinas, Chubut con el objetivo de estudiar su propagación agámica. Las ramas fueron fraccionadas en estacas de 7 cm y colocadas en bandejas de 128 celdas con sustrato de 2:1 de arena volcánica y turba. Se evaluaron dos tratamientos con hormona IBA 1000 ppm y sin hormona. Las bandejas se colocaron en una mesada de propagación con temperatura controlada 17 ± 2 °C, dentro de un invernadero del INTA Bariloche. A los cuatro meses se realizó el trasplante de los individuos enraizados a maceta plástica volumen 0,8 litros. Los resultados de enraizamiento mostraron diferencias significativas entre los tratamientos evaluados, con valores de 75% y 53% de enraizamiento con y sin hormona, respectivamente. Se concluye que es posible la propagación agámica de la especie. Esto permitiría la clonación de plantas selectas que abastezcan futuros cultivos en la región con producciones de enebro en cantidad y calidad.



Foto: <https://wychwood.garden/>

FLORICULTURA

Aplicación de biofungicida en el control de oídio en plantas de gerbera en invernadero

Longone, V.; D'Innocenzo, S.; Pisi, G.

EEA-INTA. Mendoza

Correo-e: longone.maria@inta.gob.ar

El oídio causado por *Golovinomyces cichoracearum* (DC.) VP Gelyuta es la enfermedad foliar más común que afecta a la gerbera, colonizando todas las partes de la planta, disminuyendo la calidad y causando pérdidas económicas. Bajo condiciones de invernadero, la planta y el patógeno encuentran un microclima ideal para su crecimiento y desarrollo. Para ello, existen métodos alternativos para el control de las enfermedades bajo un manejo integrado de plagas. En este trabajo el objetivo fue determinar el efecto de dos biofungicidas para el control de oídio en plantas de gerbera en condiciones de invernadero en Mendoza. El ensayo se realizó en macetas con plantas de gerbera (var. Giants yellow), utilizando diseño bloques completamente al azar, con cuatro tratamientos y tres repeticiones. Los tratamientos fueron: químico (miclobutanil 14 ml.100l⁻¹), bicarbonato de sodio (1%), decocción de *Equisetum arvense* (20%) y control agua. Todos los tratamientos se aplicaron cada 7 días, excepto el químico que fue cada 15 días. Se evaluó: incidencia (%I), severidad (%S), área bajo la curva de progreso de la enfermedad (ABCPE) y la eficacia de los tratamientos. El menor %I fue del químico con 2,65% seguido de bicarbonato con 32,50%. El %S del químico y bicarbonato, alcanzaron los menores valores de 0,53% y 5,50% sin diferenciarse entre ellos y coincide con los menores valores de ABCPE. Se comprobó la alta eficacia de control del tratamiento bicarbonato con 92,22% al igual que el químico con 99,25%. *E. arvense* tuvo valores intermedios para todas las variables evaluadas. Los resultados indican que los biofungicidas tuvieron control sobre el oídio en comparación del control agua, pero el bicarbonato fue el más eficaz. Por lo tanto, el uso de bicarbonato de sodio puede formar parte de la estrategia de un manejo sostenible de la enfermedad de oídio en las plantas de gerberas en condiciones de invernadero y de esta manera reducir el uso de fungicidas de síntesis química que provocan un alto impacto ambiental.



Foto: <https://www.metroflorcolombia.com/cultivo-de-gerberas/>

FRUTICULTURA

Efectos fotomorfogénicos que ejerce la calidad de la luz sobre el crecimiento y estadios de desarrollo en *Passiflora edulis*

Vecchio, P.D.; Izaguirre, M.M.

Cátedra de Fruticultura, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Av. San Martín 4453. (1417) Buenos Aires

Correo-e: pvecchio@agro.uba.ar, izaguirr@agro.uba.ar

La calidad de la luz es una señal utilizada por las plantas para monitorear el ambiente circundante. La presencia de plantas vecinas produce una reducción de la proporción de luz Roja (R) respecto de la luz Roja Lejana (RL), resultando así una baja relación R:RL que anticipa la competencia por luz. Cambios de este tipo pueden desencadenar respuestas del síndrome de escape al sombreado (Shade Avoidance Syndrome o SAS). Elongación de entrenudos, aumento del área foliar y adelanto de la floración son ejemplos de respuestas SAS. Si bien existen evidencias del adelanto de la floración, se desconoce si la transición del estado juvenil al adulto, necesaria para que la floración se induzca, es también influenciada por esta señal. Se investigó si la percepción de señales de competencia puede acelerar la transición entre estadios de desarrollo. Se emplearon plantas de *Passiflora edulis*, especie en la cual la aparición de zarcillos es considerada un indicador de transición de juvenilidad a adultez. En condiciones controladas ($T=25/19$ °C, luz blanca= $80 \mu\text{M m}^{-2}\text{s}^{-1}$) se colocaron plantas ($N=20$) de un mes de edad bajo dos tratamientos lumínicos: ambiente ($R:RL=2,4$) y baja relación $R:RL (=0,6)$ (medido con espectroradiómetro). Durante 95 días en estos tratamientos se midió semanalmente: área foliar, aparición de zarcillos y largo de entrenudos. Al final del experimento se midió peso seco. Las plantas que crecieron con bajas relaciones $R:RL$ resultaron más altas (t de student $p=0,0186$; analizado con Infostat) y con un peso seco aéreo y radical mayor ($p=0,0025$ y $p=0,0470$) que las del tratamiento ambiente. Los zarcillos aparecieron en posiciones nodales similares (8 a 12 nudos) ($p=0,442$) para ambos tratamientos. Se concluye que la morfología de las plantas de *P. edulis* cambió en respuesta a cambios en el ambiente lumínico (mayor crecimiento y acumulación de materia seca), pero no se observó ningún adelanto en la transición del estado juvenil al adulto.

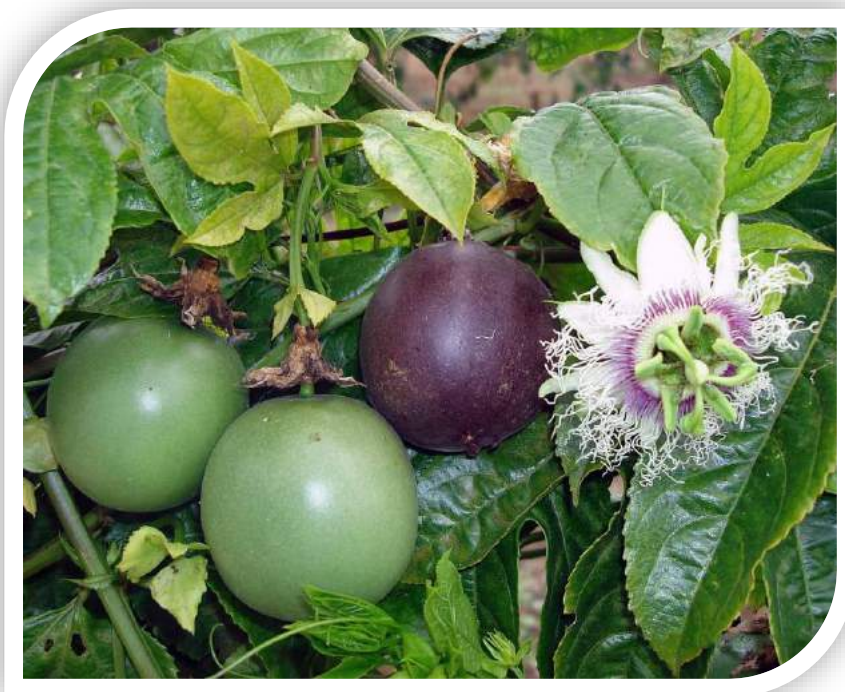


Foto: <https://shop.campestris.pt/>

HORTICULTURA

Evaluación del uso de ácido abscísico para el control de la mosca blanca (*Trialeurodes vaporariorum*) en tomate (*Solanum lycopersicum* L.)

Suazo Castro, B.R.¹; Saldúa V.L.^{1.2.3}; Giménez, D.O.^{1.3}; Castro, A.M.⁴

¹Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (FCAYF), UNLP. ²Cátedra de Genética FCAYF, UNLP. ³CISaV, FCAYF, UNLP. ⁴CONICET

Correo-e: bayronsuazo51@gmail.com

La provincia de Buenos Aires cuenta con una producción de 8.000 ha cultivadas con tomate, convirtiéndose en una de las prácticas agrícolas con dependencia de productos fitosanitarios como insecticidas. El objetivo del trabajo fue evaluar el efecto de la aplicación exógena del ácido abscísico (ABA), una fitohormona asociada al estrés, en el control de *Trialeurodes vaporariorum* “mosca blanca” en tomate F1 Elpida. El ensayo fue realizado bajo condiciones protegidas en un invernáculo ubicado en la Estación Experimental Julio Hirschhorn FCAYF-UNLP. Se planteó un diseño en bloques completos aleatorizados con ocho repeticiones y cinco plantas por repetición. Los tratamientos fueron plantas sin aplicación hormonal como control (T1) y, plantas asperjadas exógenamente hasta goteo con una concentración de 1×10^{-5} M de ABA (T2) cuando el número de moscas blancas superó el nivel máximo de tolerancia (NMT) de ocho ninfas por foliolo y diez adultos por hoja. La variable medida fue el número de adultos de mosca blanca por hoja/foliolo a partir de la 5ta o 6ta hoja contada desde el ápice de la planta. La determinación se realizó durante 75 días de duración mediante observación directa semanalmente. Los datos se analizaron mediante la prueba de Kruskal-Wallis y la prueba de Tukey ($p \leq 0,05$). Las aplicaciones de ABA se realizaron a los 17 y 68 días después del inicio del ensayo (DPI). El tratamiento testigo fue mayor (promedios altos de moscas) a 27 DPI (87 adultos.hoja⁻¹), a 47 DPI (162.50 adultos.hoja⁻¹) y 58 DPI (171.25 adultos.hoja⁻¹), mientras que en las plantas tratadas con ABA, los promedios del número de adultos de mosca blanca por hoja fueron significativamente menores en todas las fechas de monitoreo a excepción de una sola fecha en el mes de abril. Estos resultados contribuyen al desarrollo de herramientas para el control de la mosca blanca en invernáculo.



Foto: <https://www.chovi.com/>

NOVEDADES DEL SECTOR

Naranja ONIX



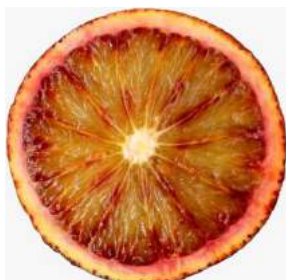
ONIX™, una novedosa variedad de cítricos descubierta en Sevilla (España), con atributos excepcionales y una llamativa coloración, por lo que se espera que incentive una mayor demanda a nivel global.

Representa un gran avance en el segmento de las naranjas pigmentadas, superando a variedades convencionales como Sanguinelli en 2 o 3 calibres.

Contiene altos niveles de antocianinas cuando se encuentra en su punto de maduración, según un estudio del prestigioso Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP) de Valencia. Gracias a dichas antocianinas, además de poseer importantes propiedades antioxidantes muy valoradas para prevenir ciertas enfermedades del ser humano, muestra una coloración externa y una pigmentación interna muy innovadoras, incluso en condiciones climáticas adversas.

El perfil de los consumidores de esta categoría de naranjas sanguíneas, según estudios realizados en Italia, está comprendido por aquellas personas que valoran la salud, la diferenciación, características típicas, autenticidad y seguridad alimentaria de los productos consumidos, entre otros aspectos (Selvaggi *et al.*, 2023).

A esta novedad de la citricultura, hizo referencia además, el Informe Frutihortícola del mes de Abril del corriente año (www.infofrut.com.ar).



Fuente: <https://onixcitrus.com/es/>



Fuente: <https://www.freshplaza.es/>



Fuente: <https://www.wineandfoodtour.it/>

NUEVOS DESTINATARIOS

Los interesados en sumar nuevos destinatarios al mailing del NotiAsaho pueden hacerlo solicitándolo al mail webmaster@asaho.org

Publicación periódica: **Boletín de Noticias de la Asociación Argentina de Horticultura**

Número de edición y fecha: **NotiASAHO** Nº 180: Marzo/Abril 2024

Propietario: **Asociación Argentina de Horticultura - ASAHO**

Director responsable: Ana María Castagnino

Asistente Editorial: Javier Alejandro Marina

Asistente en comunicación: Damián Belladonna

Domicilio legal: CC 8 (5567) La Consulta, Mendoza, Argentina

Domicilio postal: Casilla de Correo 47 (7300) Azul, Buenos Aires, Argentina

E-mail de contacto: notiasaho@asaho.org

Disponible en: http://asaho.org/?page_id=499

Nº de registro DNDA 03791990