

AgroCabildo

CABILDO DE TENERIFE

Actualidad del sector agrícola, ganadero y del desarrollo rural de Tenerife

Publicaciones



Ensayo de variedades de calabacín blanco. Ciclo primavera-verano. Campaña 2023

Se ensayaron 10 cultivares frente a Casablanca como variedad testigo. El ensayo se llevó a cabo en una finca colaboradora en Camino de Las Cañadas (Güímar).

[Descarga el ensayo](#)

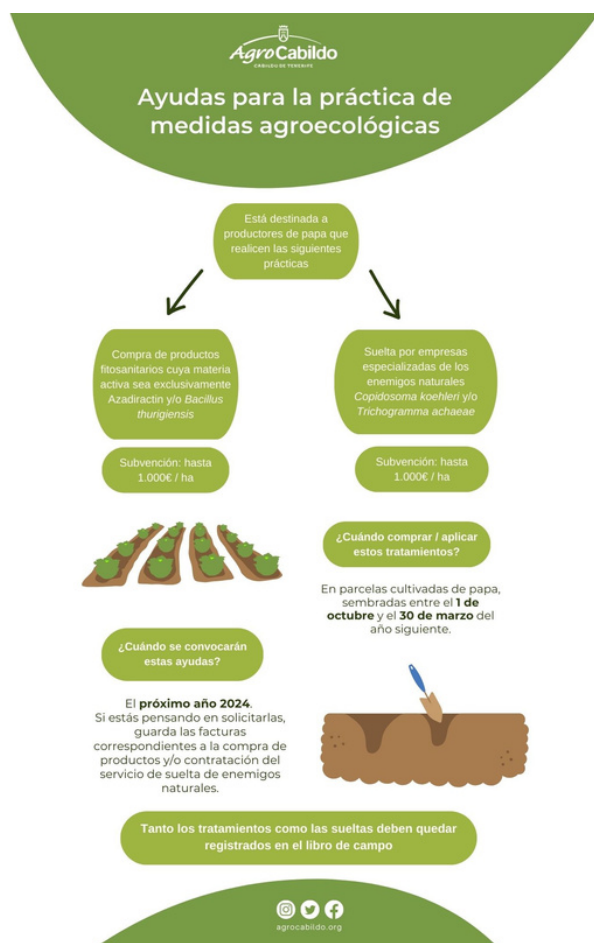


Manejo integrado de la polilla del tomate (Tuta absoluta). 2023

Revisión de las medidas de control cultural y biotecnológico de control de la plaga, en especial lo referente a la avispa parásita *Necremmus tuta*. Asimismo, se han actualizado altas y bajas de productos fitosanitarios autorizados.

[Descarga el ensayo](#)

Publicaciones



INFOGRAFÍA: Información de interés para la solicitud de las ayudas para la práctica de medidas agroecológicas

[Descarga la infografía](#)

De interés



I Jornada Científica de Aguacate

Avances en la Producción y Calidad del Aguacate en Canarias

14 y 15 de diciembre de 2023
Ctra. de El Boquerón s/n, Valle Guerra La Laguna. ICIA, salón de actos

PROGRAMA

08.30 – 09.00 Recogida Documentación.	11.00 – 11.40 Potencial fitoquímico de los subproductos de aguacate para uso en producción animal. <i>Catedrático Dr. José Luis Gall-Guerrero</i> . Área Tecnología Alimentos, Universidad Almería
09.00 – 09.30 Presentación de las Jornadas.	11.40 – 11.50 Producción de patrones locales de aguacate 'Hass' en Tenerife. <i>Dr. Carlos Álvarez Acosta</i> . Colaborador Científico ICIA. Dpto Producción Vegetal
09.30 – 10.00 Comercialización del aguacate en Canarias. <i>Wenceslao Martínez-Barona Zerola</i> . Gerente de Agro-Rincón S.L.	12.50 – 13.00 Efecto del portainjerto en el perfil de ácidos grasos de aguacate 'Hass' producido en Tenerife. <i>Dra. Eva Dorla Pérez</i> . Colaboradora Científica ICIA. Dpto Producción Vegetal
10.00 – 10.20 Primera aproximación al contenido lipídico de los aguacates de Tenerife. <i>Clemente Méndez Hernández</i> . Cabildo de Tenerife	13.00 – 13.40 Características y propiedades del aceite de aguacate, y posibles usos en la elaboración de alimentos funcionales. <i>Dr. Miguel Ángel Rincón Cervera</i> . Laboratorio Lípidos, INTA, Universidad de Chile
10.20 – 10.40 Importancia del porcentaje de materia seca en la calidad del aguacate. <i>Dra. Gloria Laba</i> . Coordinadora de Programas ICIA. Dpto Producción Vegetal	13.40 – 14.00 MESA REDONDA
10.40 – 11.00 CAFÉ	14.00 ALMUERZO
11.30 – 12.40 Evolución de materia seca en aguacate 'Hass' en Tenerife. <i>Dr. Omar García Tejeda</i> . Investigador ULL. Dpto de Ingeniería Agraria y del Medio Natural.	

15 de diciembre
Visita a la finca de Pajalillos (ICIA) y empaquetado AGRO-RINCÓN. Los traslados correrán por cuenta propia.

INSCRIPCIONES



I Jornada Científica de Aguacate. Avances en la producción y calidad del aguacate en Canarias

Los días 14 y 15 de diciembre de 2023, en el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias del Gobierno de Canarias.

[Inscripción](#)

De interés



Ganadores del IX Concurso AOVE Cabildo Insular de Tenerife

Consulta la relación de ganadores en el siguiente enlace.

[Relación de ganadores](#)

Programación de cursos de Capacitación Profesional Agraria 2024

Las inscripciones se podrán realizar a través de la página web del Gobierno de Canarias, a partir del 10 de enero de 2024



Ayudas y Subvenciones

EXTRACTO de la Orden por la que se convocan para la campaña 2024 las "Ayudas a la importación de terneros destinados al engorde" del Programa Comunitario de Apoyo a las Producciones Agrarias de Canarias"

- Primer período de presentación: del 1 al 15 de diciembre de 2023, para terneros a importar entre el 1 de enero de 2024 y el 31 de mayo de 2024.
- Segundo período: del 1 al 15 de mayo de 2024, para terneros a importar entre el 1 de junio de 2024 y el 16 de octubre de 2024.

[Enlace a la Orden](#)

Recomendaciones de riego

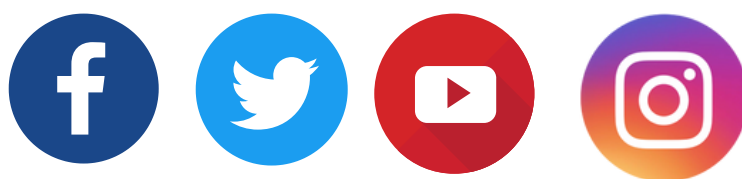
Recomendaciones de riego en el cultivo de Platanera

Las recomendaciones están basadas en los datos suministrados por la red de estaciones agrometeorológicas del Cabildo Insular de Tenerife correspondientes a la semana anterior y en la evolución de los cultivos y de la humedad del suelo registrada en fincas piloto representativas de las diversas zonas productoras.

[Accede a las recomendaciones](#)



Síguenos en nuestras redes sociales



CABILDO DE TENERIFE

Visita nuestra web: www.agrocabildo.org