



Encuentra más información en
www.f&h.es

F&H SUMARIO

AL 15 OCTUBRE 2018_ Nº 421

16

CUADERNO

La oferta de aguacate en Andalucía roza las 80.000 toneladas y la de mango ya contempla 23.000 toneladas. Productos que llaman la atención de los operadores UE

8

EN PORTADA
EL AHORRO EN AGUA PARA RIEGO ES POSIBLE CON INTEGRATE

12

EL DATO
EL TOMATE SE DEJA HECTÁREAS POR EL CAMINO

38

LÍNEA VERDE
ITALIA DEVORA LO ECOLÓGICO

10

ENTREVISTA
FERMIN MONTANER REINHARDT. EJECUTIVO DE CUENTAS DE FERMIN MONTANER

22

MERCADOS
DENTADURAS SUIZAS PARA EL SNACK DE PIMIENTO

40

DISTRIBUCIÓN
NUEVAS BIEDRONKAS PARA NUEVOS CONSUMIDORES



SECCIONES

- 5. EDITORIAL
- 7. 360 HORAS
- 14. NOMBRES
- 15. TENDENCIAS
- 16. CUADERNO
- 22. MERCADOS
- 30. GD
- 32. ENTORNO
- 33. ORIGEN
- 36. TECNO
- 38. LÍNEA VERDE
- 40. DISTRIBUCIÓN
- 42. EMPRESAS
- 44. MOSAICO
- 45. SERVICIOS
- 46. PRIMER CORTE
- 47. LA IMAGEN.

F&H421

4 01 OCTUBRE 18



EDITA:



F&H FRUTAS Y HORTALIZAS. C/ Turquía, 1º - Edif. Adriano. Portal I - 6º D. 04009 Almería.

Tel. +34 950 62 54 77 - Fax +34 950 14 06 89. E-mail: info@fyh.es

DEPÓSITO LEGAL: AL-270-2000. ISSN: 1886-6484.

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.

Exprimir el agua al máximo

La especialización agraria en la provincia de Almería es sobradamente conocida. El rasgo común del sector viene dado por sus exigentes requerimientos de agua por unidad de output en zonas regables declaradas como infradotadas y con algunos sistemas de acuíferos sobreexplotados.

Almería ha demostrado que su horticultura es un modelo agrario con la máxima eficiencia técnica y económica en el uso del agua. La eficiencia técnica viene determinada por los métodos de riego empleados; prácticamente la totalidad de los invernaderos almerienses poseen sistemas de fertirrigación automáticos, con una tendencia creciente del riego.

Ahora bien si hay una herramienta que permite ahorrar hasta un 50 por ciento el consumo de agua para riego en determinados cultivos el agricultor almeriense no puede pasar de largo la oportunidad de aplicarlo a sus cultivos.

Lo que este tipo de cuestiones plantean es determinar la viabilidad de la rentabilidad de los cultivos, si se encarece el precio del agua de regadío hasta límites insospechados. Es ahí cuando muchas veces el agricultor se pregunta si el agua es un recurso natural imprescindible para producir por qué no se le allana el camino.

En otras zonas de Europa el problema del agua de riego es una realidad. De hecho, se estudia el uso de la reutilización de aguas residuales, una realidad que a día de hoy es muy bajo. De ahí que la CE propone nuevas normas para estimular y facilitar su utilización para el riego agrícola, preservando el medio ambiente y la salud de los consumidores.

La Comisión Europea ha propuesto nuevas normas para estimular y facilitar la reutilización del agua para el riego agrícola. Bruselas pretende ayudar a los agricultores a hacer el mejor uso posible de las aguas residuales y aliviar la escasez de agua, protegiendo al mismo tiempo al medio ambiente y a los consumidores. ■

Consejero Delegado
Francisco Flores Jiménez

Director
Rafael I. Losilla Borreguero

Redacción y Firmas
Daniel LaFuente
María E. Losilla
Juan Arias

Fotografía
Francisco Bonilla

Corresponsales
Vicente Pizarro [Suecia]
Osmar Sidahi Gabri [Marruecos]
Ancuta Loredana [Rumania]
René Rombouts [Holanda]
Giovanni Nicotra [Italia]
Fotis Karampetsos [Grecia].

Producción / Suscripciones
Trinibel Barranco.

Departamento Comercial
Manuel Flores.

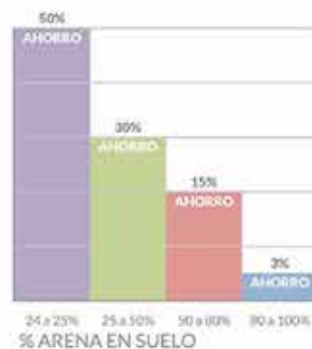
Diseño y Maquetación
Francisco Valdivia.

Imprime
Gráficas Piquer.

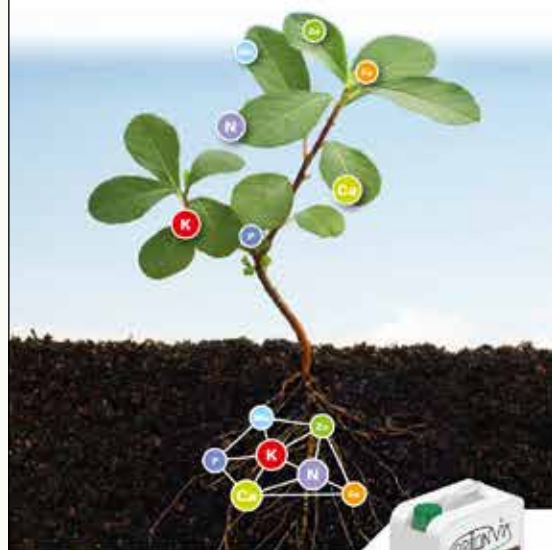
ORIONVIA®

FERTILIZANTES INTELIGENTES

AHORRO FERTILIZANTE
UTILIZANDO ORION VÍA, DEPENDIENDO DEL CONTENIDO DE ARENA EN SUELO.



OPTIMIZA EL ESTRÉS HÍDRICO
ENSAYO EOR SAN JAVIER MAYO 2016.
COMPARATIVA HUMEDAD DE CAMPO.



VIAGRO
NUTRICIÓN Y MANEJO VISIVO



ALMERÍA - Telf. 950 290 900
www.viagro.es