



Encuentra más información en
www.f&h.es

F&H SUMARIO

14

CUADERNO

El 'boom' brócoli en la zona UE llega a su fin. Sólo España, Holanda y Polonia ofrecen incrementos en la demanda. El resto: crecimiento plano.

16 AL 28 FEBRERO 2019_ Nº 430

8

EN PORTADA
ESPAÑA TAMBIÉN LIDERA EL CONSUMO DE PLÁSTICO

10

ENTREVISTA
MYRNA CASTRO. DIRECTORA DE LA ASOCIACIÓN DE EXPORTADORES DE MANGO DE MÉXICO

22

MERCADOS
EL CUADRO DEL MANGO EN LA UNIÓN EUROPEA

24

MERCADOS
MOTIVOS DE DULZURA EN LA FRESA ESPAÑOLA

30

ORIGEN
- TIRABEQUES POR LA RED
- PAQUETE DE NOVEDADES EN HOJA

38

DISTRIBUCIÓN
SYSTEME U Y LIDL AÚPAN EL LINEAL EN FRANCIA



SECCIONES

- 5. EDITORIAL
- 6. 360 HORAS
- 7. FOCUS
- 14. CUADERNO
- 20. MERCADOS
- 30. ORIGEN
- 34. MOSAICO
- 35. ENTORNO
- 36. LÍNEA VERDE
- 38. DISTRIBUCIÓN
- 40. EMPRESAS
- 46. PRIMER CORTE
- 47. LA IMAGEN



Foto:
Francisco Bonilla

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.

Plásticos sí y también deben ser reciclados

Los plásticos son uno de los productos de consumo más importantes y más utilizados en nuestra vida.

Casi todo lo que se utiliza está hecho de plástico o contiene algo de plástico. Este material cambió por completo la vida del ser humano y la del sector hortofrutícola también.

Pero, un grave problema que hay en la actualidad es que se consume mucho plástico y una parte por desgracia va a parar a los basureros, contaminando el suelo. Se calcula que un plástico dura de 100 a 150 años en degradarse.

Pero el panorama no es tan negro como puede parecer, por ejemplo, Almería es una de las zonas en España con más tipo de plástico para reciclar (más de 33.000 hectáreas invernadas) siendo el de cobertura (más grosor) el que mejor precio obtiene en el mercado. Sin embargo, el de solarización, o el plástico negro obtiene un precio muy inferior en su reciclado y con menores posibilidades de salir al mercado con una cierta rentabilidad.

El uso de los plásticos ha crecido rápidamente en el sector agrícola gracias al aumento en la producción y reducción de los costos. Los diversos artículos empleados en la agricultura son hechos de diferentes plásticos como, polietileno de baja densidad, principalmente utilizado en película para invernadero y acolchado, estructuras que le aportan al cultivo protección contra condiciones ambientales y plagas; polietileno de alta densidad, en envases para plaguicidas y pesticidas así como en contenedores para viveros o cintilla para riego; polipropileno en contenedores para viveros o cubiertas flotantes y poliestireno en charolas para vivero, etcétera.

Pero todos estos plásticos necesitan reciclaje. Sin embargo, desde que la Administración cambió en 2012 la legislación sobre el reciclaje de residuos plásticos, que no envases, y que el gigante asiático ha dejado de demandar plástico todo ha generado una serie de problemas, que por desgracia son muy visibles en el campo.

Esta realidad es percibida por los ayuntamientos de diferentes municipios almerienses y asociaciones agrarias para que se mejore el sistema de recogida, con más números de puntos de acopio, o con un sistema de tasas, pero lo cierto es que la nueva administración debe mover ficha porque la imagen como bien dice el dicho es el reflejo del alma. ■

Director
Rafael I. Losilla Borreguero

Redacción y Firmas
Daniel LaFuente 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.

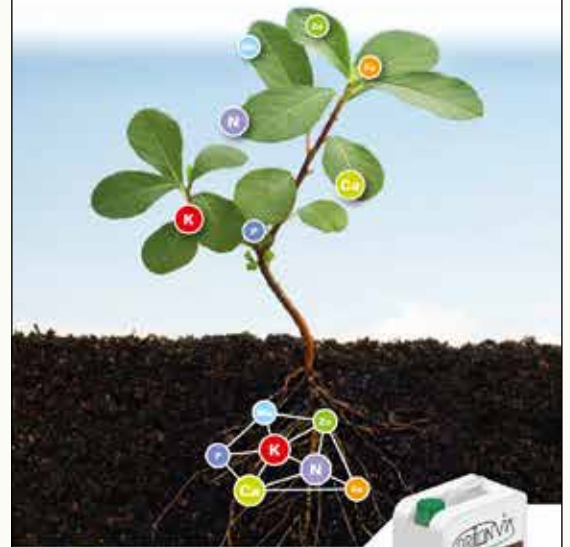
ORIONVIA®

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 VISUAL

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