



Agua

Pere
Papasseit

Responsable el vendedor, el minorista, el supermercado

En la Unión Europea desde el 1 de julio rige el nuevo reglamento para el comercio de frutas y verduras que elimina 26 normas de calidad; es el caso de las de puerros, berenjenas, melones, sandías, coliflores, etc.

Por otro lado, hay vendedores entre el comercio mayorista y tiendas minoristas que ven en el “todo a granel” de las ventas de frutas y hortalizas un mundo de ventajas. En las tiendas de barrio, en las cadenas de fruterías especializadas y ciertos supermercados entienden que los consumidores perciben como valioso el triángulo formado por venta a granel, fresco y precio bajo. Hay tiendas que lo anuncian; “sin envases los precios son más bajos”, dicen.

En mi opinión las organizaciones de productores españolas están de enhorabuena; la tipificación del comercio hortofrutícola les aportó beneficios en la organización de sus empresas de producción y les mejoró el conocimiento que ahora tienen de la cadena de suministro. Y, actualmente, la distribución vuelve a tomar la responsabilidad del sector.

El auge actual de la escenificación del poder de la distribución alimentaria imponiendo sus reglas y promoviendo “los graneles de frutas y verduras”, sin que nadie se ruborice, constituye una dejación de responsabilidad sobre los aspectos de calidad, y con éstos también sobre la seguridad alimentaria. En esta situación, la seguridad alimentaria, en mi opinión, ha pasado de ser responsabilidad del productor a serlo del distribuidor. En caso de crisis alimentaria, esperemos todos que no la haya, quien tiene la responsabilidad son las tiendas. Serán las enseñanzas las responsables de las diarreas, o de lo que sea; los supermercados y tiendas minoristas.

Los productos vienen de los cultivadores identificados y con todas las garantías sanitarias requeridas. En las tiendas y plataformas pueden mezclarse procedencias, cambiarse envases, reetiquetarse, ... ¿Cuántas veces hemos visto el rellenado de envases en mercados y puntos de venta? ¿Es válida la trazabilidad que con tanto esfuerzo implantó la producción? El comprador final puede tocar la fruta a su antojo. No pueden pedirse responsabilidades a la producción por la trazabilidad y la salubridad de productos que han estado expuestos al “sírvese usted mismo” en un punto de venta.

Horticultura ornamental

Juego varietal

Mejora genética en ornamentales

El desarrollo de nuevas variedades de especies ornamentales suele ser coto de empresas situadas fuera de España, multinacionales muchas de ellas. Biomiva es una excepción y es de las pocas empresas españolas que desarrollan su propio programa de mejora genética, dando lugar a materiales desarrollados para las duras condiciones donde están situadas sus instalaciones, en pleno centro de la meseta castellana.

Ferias y congresos

Tecnología de producción

Tecnología de cultivo de frutas y hortalizas

El Congreso de la SECH, Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, es un acontecimiento bianual para cultivos en invernadero, fertirrigación, control de plagas y enfermedades, variedades ... y todos los aspectos relacionados con el conocimiento para la producción y la poscosecha.

Perfiles

Cultivos protegidos

Tendencias e innovaciones

Especialista en Agricultura Protegida y con actividad docente en el máster de cultivos protegidos, explica los aspectos relacionados con la gestión del agua en la horticultura protegida en áreas templadas y la importancia de la gestión de energía en los invernaderos.

Marketing

Industria alimentaria

Consumidores engañados y confundidos

Este artículo aborda los aspectos relacionados con el etiquetado de los productos, donde la información engañosa induce al consumidor a ingerir alimentos sin ser consciente de las cantidades de azúcares, calorías y demás componentes que ingiere y que realmente necesita su cuerpo.

Perfiles

Productos hortícolas

La nueva OCM multiplica las posibilidades legales para ayudar a organizar la oferta

Tomás García Azcárate forma parte de la unidad de aceite de oliva y productos hortícolas de la Comisión Europea y explica las pautas para recuperar la confianza del consumidor, como ofrecer productos sabrosos y atractivos.

Tecnología de producción

Producción de fruta

Efectos Biofuncionales del Nopal y la Tuna

Estudio realizado sobre el nopal y su fruto, la tuna. Las diferentes investigaciones permiten ir descubriendo el mecanismo de acción y asilar los compuestos activos que generan los diversos efectos benéficos del nopal. El nopal presenta una amplia gama de efectos biofuncionales y es por eso que se debe impulsar su cultivo al igual que aprovechamiento integral a nivel mundial mediante el desarrollo de alimentos nutraceuticos y la generación de industrias que generen productos derivados del nopal con aplicación tecnología y de alto valor agregado. Todo esto traerá consigo un desarrollo sustentable.



**Máximo rendimiento
y protección desde la raíz.**

ORIGEN
100%
NATURAL
RESIDUOS CERO

QL Agri™ 35

Fortalece las raíces de sus plantas y las defiende de los nemátodos, mejorando el enraizamiento y consiguiendo un mayor rendimiento de su cosecha.

 **BASF**
The Chemical Company

Cuidamos tu Futuro



JUVINAL®

LA SEGURIDAD QUE DA EL LÍDER POR ESTAR REGISTRADO EN SUS CULTIVOS.

- Juvinal tiene autorizado su uso en la mayoría de las hortalizas para el control de la mosca blanca.
- Juvinal con su formulación de siempre le asegura no tener efectos significativos contra abejorros.
- Juvinal puede estar incluido en los programas de Producción Integrada
- Juvinal tiene fijado el plazo de seguridad de 3 días para todas las hortalizas.
- Juvinal es respetuoso con la fauna útil de los invernaderos (Orius, Amblyseius,...)
- Juvinal la calidad, eficacia y autorización ya conocida por Ud. desde el semillero al cultivo.
- Como buena práctica agrícola lea la etiqueta para verificar la autorización en su cultivo

 **KENOGARD**
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN

Diputación, 279 - 08007 BARCELONA - Tel. 934 881 270

www.kenogard.es