



Cap i Cua

Pere Papasseit

De la I, los parasitoides y en la i, frutas con límites de residuos, LMR, igual a cero

En esta revista hemos publicado la reseña de un libro, editado por César Basso y Gabriela Grille, escrito por 14 autores, de España, Francia, Holanda y Uruguay, todos ellos científicos que estudian en un entorno muy actual la preocupación ambiental por las comunidades de parasitoides para fomentar la conservación de la biodiversidad y las interacciones que existen en la agricultura como medio de lucha contra plagas.

Estos autores están en la I, grande, en la investigación básica. Entre los principales actores de las comunidades científicas existe la certeza que en los propios sistemas biológicos están las formas de luchar contra las plagas. Las empresas de fitosanitarios, por ejemplo invierten grandes recursos en investigar sobre estas materias. Los avances en la lucha contra plagas y enfermedades en la agricultura son muy grandes. El riesgo de que los productos fitosanitarios provoquen daños medioambientales no es cero, pero la industria hace grandes progresos en menos toxicidad y en que las plantas crezcan más sanas.

La PI, producción integrada, basada en las Buenas Prácticas Agrícolas, se está generalizando en el caso de la horticultura y más en concreto, en los cultivos protegidos o de invernaderos en muchos países, entre ellos España. En el comercio agroalimentario, en las tiendas, la polémica de la alimentación orgánica- ecológica, los alimentos "bio", sobre todo para los que se venden en fresco, tendrán que enfrentarse a unas frutas y hortalizas (también flores y plantas de vivero) que se distribuirán con etiquetas de productores que aplican normas de calidad que certifican en LMR, límites de residuos igual a cero (Norma UNE 155.400).

En el caso de estos, por ahora la mayor parte de ellos asociados a 15 organizaciones de productores de frutas y hortalizas de Andalucía, están en la "i" pequeña del título de este Cap i Cua, en una innovación a favor de los consumidores.



Crece el número de socios de Aefa, Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes

Es meritorio destacar los innumerables esfuerzos y diferentes foros en donde Aefa se desenvuelve lo que está aportando un verdadero significado al hecho asociativo.

Para estar presente en los múltiples escenarios en que la Asociación Aefa participa con su opinión y gestión, se viene tomando la medida de crear comisiones de trabajo nombradas entre las empresas integrantes, quienes ostentan la representación del conjunto de los asociados.

Esto permite, entre otros, una mayor celeridad en la información, un alto nivel participativo y una cohesión en los diversos temas a desarrollar.

Contactos con el CDTI, Intereco, Comité de Fertilizantes,

Feique, Fedisprove y Sigfito o el Mapa son solo algunos de los espacios donde se trabaja.

En otro orden de cosas, celebramos el aumento de los asociados dando la bienvenida al socio número 29 que tras aportar la pertinente solicitud y documentación (estudiada en su momento por la junta directiva de Aefa) se procedió en la última Junta General celebrada el 31-03-09 a la votación para su ingreso, siendo aprobado por unanimidad.

Se trata de Indalva S.L. cuya sede social se encuentra en Orihuela (Alicante).

La representatividad de Aefa en el sector sube un nuevo peldaño.

Si desea mayor información: www.aefa-agronutrientes.org



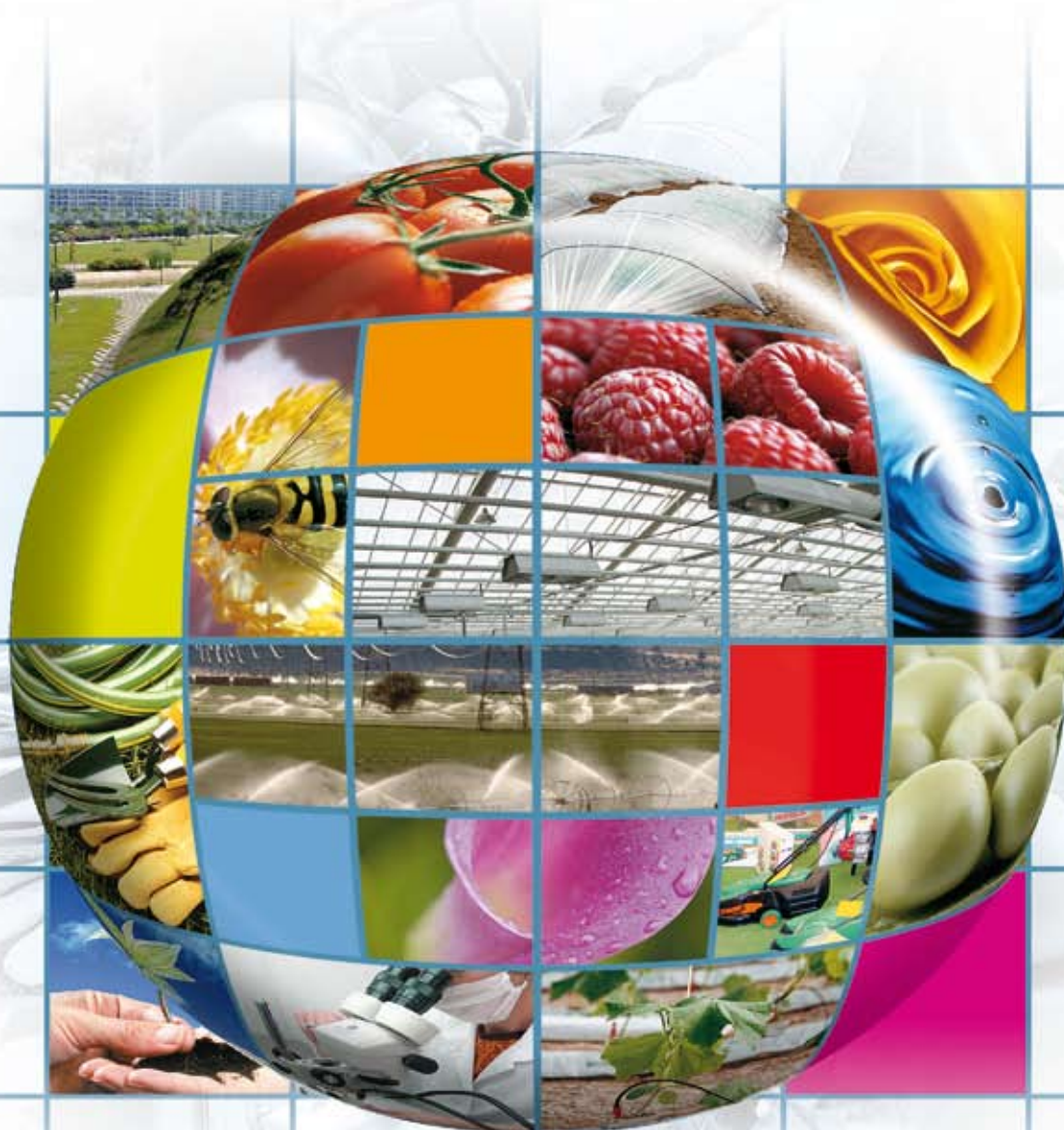
www.horticom.com



horticom

PLATAFORMA

Un servicio integral de comunicación para empresas
en internet



Portal para la industria, comercio, distribución
y economía hortícola internacional

Jisabiol

JISA FOL

Libamin

KitaSal

Cristal JISA

FULVIN

HUMIZIG

ENGORMAX

HUMIVITA

MOLEX

Jisaquel

CUAJEMAX

raici

NUTRIOLIVO

VEGETAMIN

JISAMAR

**Cupro
ACTIV**

MICROJISA

TARSSAN

ALGADUL

JISA®
JILOCA
INDUSTRIAL, S.A.

Agronutrientes



Estamos por la labor.

FABRICA: Antigua azucarera, s/n
Tel.: +34 978 86 00 11 - fabrica@jisa.es
44360 SANTA EULALIA DEL CAMPO (Teruel) España

OFICINA COMERCIAL: Cronista Carreres, 9-6º H
Tel.: +34 96 351 79 01 - jisa@jisa.es
46003 VALENCIA - España
www.jisa.es

Ebro PULEVA

