

# Valagro consolida su presencia en Fruit Attraction

**Propuesta** Promocionará sus mejores soluciones y presentará oficialmente su plataforma digital e-Hub, creada para productores y distribuidores

**A2000**

Redacción

Valagro consolida su participación en Fruit Attraction, con su presencia en esta décima edición, concretamente en el stand 10F11 del pabellón 10.

Valagro considera esta feria como un escenario idóneo para continuar con el lanzamiento de dos grandes productos: Kendal Root y Vitasève. Kendal Root es un bioestimulante que maximiza la producción e incre-

menta el vigor de la raíz en todas las condiciones que limitan un correcto desarrollo del sistema radicular. Promueve un reinicio vegetativo rápido, incrementa la resistencia de las raíces y estimula el crecimiento de raíces nuevas.

**Valagro continuará con el lanzamiento de sus dos estrellas, los bioestimulantes Kendal Root y Vitasève**

Vitasève es un bioestimulante capaz de favorecer la actividad del cambium vascular formando nuevos vasos. Utilizado de forma constante en cada ciclo de cultivo promueve la producción de madera y optimiza la circulación de savia en la vid y otras leñosas. Vitasève evita el envejecimiento prematuro y aumenta la capacidad productiva y rentabilidad de la plantación.

En esta ocasión Valagro presentará e-Hub durante Fruit Attraction. Gracias a



**EQUIPO DE VALAGRO** en la edición 2017 de Fruit Attraction.

eHub todo el conocimiento de Valagro se vuelve accesible de forma rápida y sencilla: es una auténtica plataforma digital que conecta a Valagro con sus socios, clientes, distribuidores y con usuarios de todo el mundo interesados en bioestimulantes, fertilizantes y el sector agrícola en general, todo a través de una única aplicación.

## Empresa

### Líder en bioestimulantes y nutrición

● Valagro es líder en la producción y la comercialización de bioestimulantes y especialidades nutricionales. Su compromiso consiste en proporcionar soluciones innovadoras y

eficaces para la nutrición y el cuidado de las plantas para obtener mayores cosechas y de mejor calidad, aumentando la eficiencia y reduciendo el impacto ambiental.