

EBIC ESTA TRABAJANDO PARA DAR FORMA A LA INDUSTRIA DE LOS BIOESTIMULANTES

Asegurar y desarrollar un mercado único en la UE para los bioestimulantes

Asegurar un marco legislativo europeo adecuado para los bioestimulantes es una prioridad principal para EBIC. Esto ayudará a crear un sector en el que los bioestimulantes puedan contribuir plenamente a la agricultura sostenible y a la sociedad en general.

EBIC es un **aliado de confianza** y un **recurso** para los responsables políticos de la UE en sus esfuerzos continuos para armonizar el sector.

Reforzar la reputación y la credibilidad de la industria

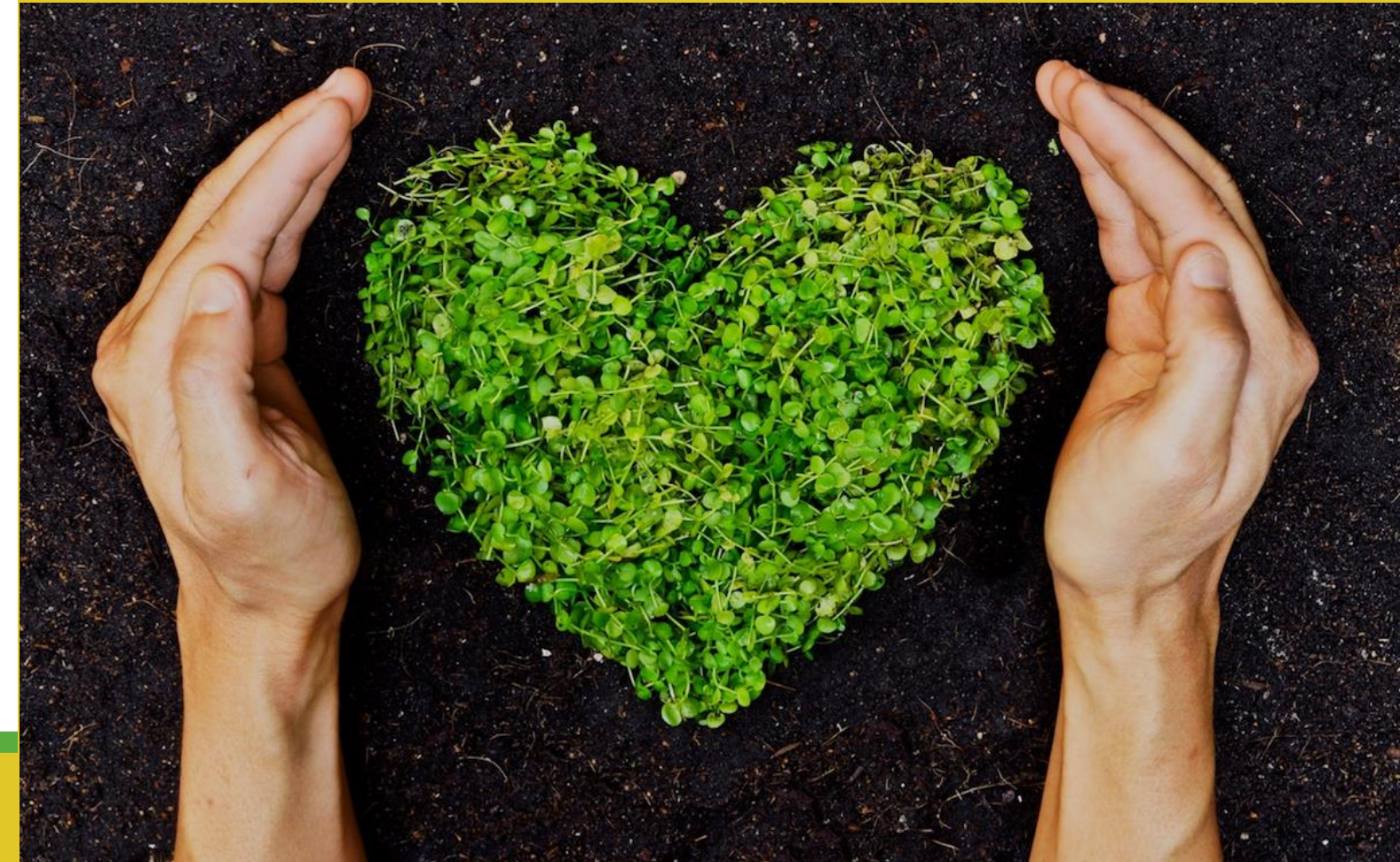
Promover la base científica para las acciones de los bioestimulantes es una parte integral del trabajo de EBIC y tiene como objetivo aumentar la **credibilidad** y la **reputación** de la industria.

A través de su Código de Conducta, EBIC requiere que sus miembros realicen solo reivindicaciones basadas en evidencias científicas, asegurando que cualquier producto vendido sea efectivo, seguro y respete el principio de competencia leal.

Impulsar el crecimiento de una “economía verde” y contribuir a la agricultura sostenible y a la economía circular

EBIC está haciendo una fuerte contribución al crecimiento del mercado de los bioestimulantes.

EBIC es una fuente importante de información fiable para instruir a los inversores sobre este sector y dar apoyo al desarrollo del mercado.



Contáctenos y descubra más | La secretaría de EBIC la conforma Prospero & Partners, una consultora independiente que ayuda a las organizaciones de alimentos y agricultura a crear valor de manera sostenible. La secretaría también proporciona apoyo a EBIC en asuntos públicos. Información de contacto en:

www.biostimulants.eu



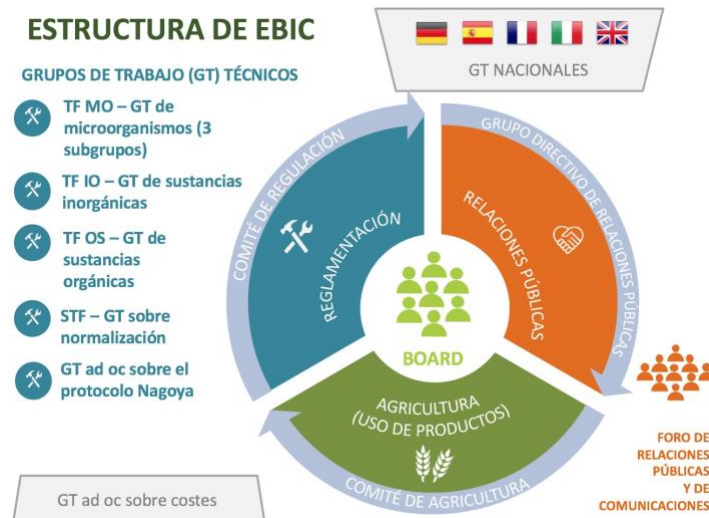
COMO TRABAJAMOS

Los objetivos estratégicos de EBIC están dirigidos por su **Junta Directiva**, un organismo superior de expertos empresariales.

Las responsabilidades de la Junta incluyen:

- supervisión de operaciones y finanzas
- establecimiento y administración de comités y grupos de trabajo
- supervisión de la secretaría
- confirmación de la admisión de nuevos miembros
- aprobación de comunicaciones externas

La junta está respaldada por expertos que forman los comités y grupos de trabajo.



Para más detalles sobre la composición actual de la Junta Directiva de EBIC, por favor visite:

<http://www.biostimulants.eu/about/board/>

5 CONTRIBUCIONES A LA AGRICULTURA SOSTENIBLE

Incremento de calidad y cosecha

Potenciación de la resistencia de los cultivos

Reducción de pérdidas nutricionales

Mejora de la cadena alimentaria

Optimiza los recursos hídricos



LOS MIEMBROS SE COMPROMETEN CON UN CÓDIGO DE CONDUCTA

Los miembros de EBIC se comprometen a una puesta en el mercado de productos transparentes y éticos. Los miembros deben cumplir con nuestro **Código de Conducta**, lo que significa que se comprometen a:

- Producir **evidencias científicas** que justifiquen las acciones reivindicadas para sus productos
- Asegurar que estas acciones hayan sido **adecuadamente autorizadas**
- Compartir los datos de sus investigaciones con las autoridades (sujetos a protección de datos).

¿Qué es un Bioestimulante?

Definición de EBIC:

Los bioestimulantes de las plantas son materiales que contienen sustancias y/o microorganismos cuya función, cuando se aplica a las plantas o a la rizosfera, es la de estimular los procesos naturales que mejoren/beneficien la absorción de nutrientes, la eficiencia de los nutrientes, la tolerancia al estrés abiótico, y la calidad del cultivo, independiente de su contenido

“Los Bioestimulantes se definen por lo que hacen no por lo que son”

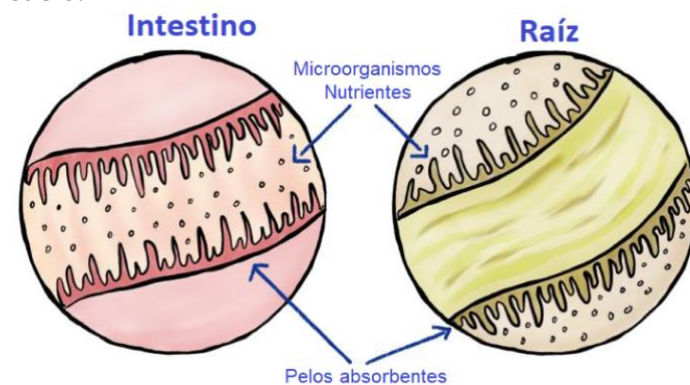
Professor Patrick du Jardin,
University of Liège Gembloux

¿Qué papel desempeñan los bioestimulantes en la nutrición de las plantas?

La nutrición de las plantas es un factor importante en la salud de las plantas. De la misma forma que los humanos necesitan vitaminas y enzimas, así como minerales, las plantas necesitan bioestimulantes además de fertilizantes, para **promover su vitalidad y alcanzar su pleno potencial**.

Las plantas **absorben los nutrientes** a través de sus raíces de la misma forma que los humanos **digieren los alimentos** a través de sus intestinos.

Un efecto común de los bioestimulantes es estimular el desarrollo de las raíces. Esto ayuda a las plantas a **acceder mejor a los nutrientes y al agua** del suelo.



¿Cómo actúan los bioestimulantes?

Los Bioestimulantes afectan a las interacciones dentro de la planta y entre la planta y los microorganismos beneficiosos que la rodean.

Los Bioestimulantes estimulan los procesos naturales para beneficiar la asimilación y eficiencia de los nutrientes. También **ayudan a mejorar la calidad** del cultivo y la **tolerancia** al estrés abiótico, como **condiciones climáticas adversas** o falta de agua.

Los Bioestimulantes son **una herramienta más** en la caja de herramientas de los agricultores junto a los fertilizantes y los productos fitosanitarios.

¿De qué están hechos los Bioestimulantes?

Los ingredientes más comunes que incorporan son:

- microorganismos
- extractos de plantas y de algas
- aminoácidos

- ácidos húmicos
- sales minerales y algunas sustancias químicas.

¿Qué ventajas puede aportar un marco regulatorio adecuado?

EBIC cree que un marco legislativo adecuado puede lograr un equilibrio entre garantizar que los productos sean seguros y efectivos y promover la innovación continua. Las ventajas incluyen:

- Un Mercado Europeo único para los bioestimulantes
- Un proceso transparente, predecible y rentable para el lanzamiento de bioestimulantes.
- Reconocimiento de que los bioestimulantes autorizados son **seguros y efectivos** y **protegen al consumidor** y al **medioambiente**.

Es la combinación lo que importa

Los Bioestimulantes se componen de muy diversos ingredientes. Como una receta de cocina, es la **combinación** de ingredientes, y no los ingredientes específicos por sí solos, lo que hace al producto final único y efectivo.

