

# ¿Cuáles son las características y beneficios de los bioestimulantes?

Los bioestimulantes se definen como cualquier sustancia de origen natural o sintética que permiten modular el crecimiento en las especies vegetales.

Son una herramienta que todo agricultor necesita para poder producir más y mejor.

Existen varios tipos de bioestimulantes cada uno diseñado para ser aplicado en un cultivo específico o una etapa fenológica especial.

## ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS

Se aplican al suelo mejorando las propiedades físicas, químicas y biológicas de la planta.

## EXTRACTOS DE ALGAS

Formulados a partir de distintas especies de algas. Modulan el crecimiento y mejoran el vigor en todo tipo de cultivo.

## FITO HORMONAS

Pueden ser de origen natural o sintético. Ayudan a modular el crecimiento del cultivo en una etapa específica.

## AMINOÁCIDOS

Desarrollados especialmente para ayudar a los cultivos a superar situaciones de estrés.

## INDUCTORES DE RESISTENCIA

Actúan sobre rutas específicas y permiten al cultivo superar o resistir enfermedades y plagas.

## PREBIÓTICOS Y PROBIÓTICOS

Desarrollados a partir de microorganismos vivos o exudados de ellos que tienen efecto sobre la bioestimulación de los cultivos.