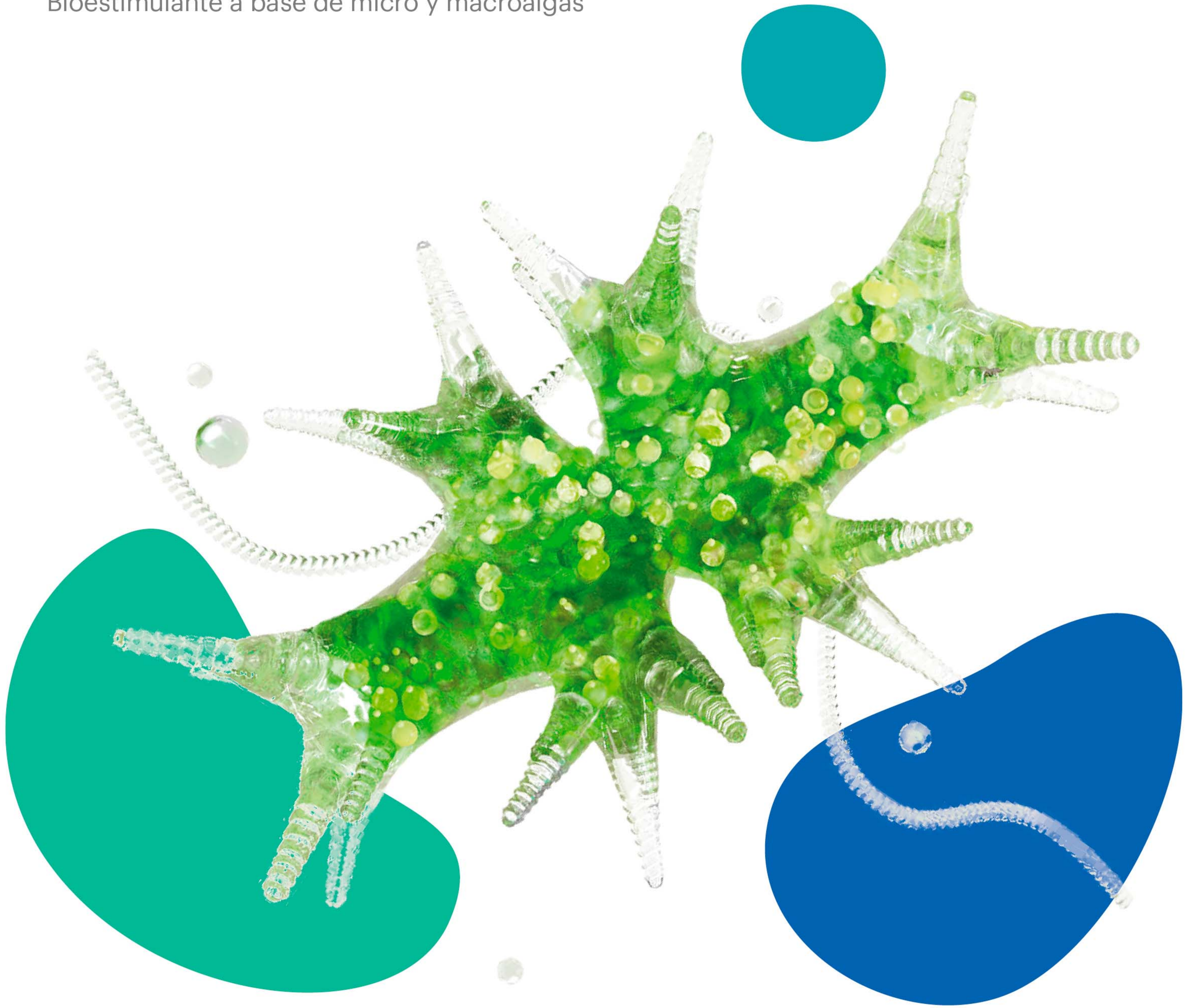


# Seawex

## Bioestimulantes

Bioestimulante a base de micro y macroalgas



Mejora los cambios de fase fenológica



Más crecimiento y desarrollo durante el establecimiento del cultivo



Mayor éxito durante la floración y cuajado



Incrementa el engorde y homogeneiza el color de los frutos

# ¿Qué es Seawex?

Seawex es un bioestimulante especializado en mejorar los cambios de fase fenológica de las plantas gracias a su composición basada en la sinergia entre las macro y microalgas que aportan un balance optimizado de moléculas bioestimulantes naturales.

Seawex mejora el establecimiento del cultivo, potencia la floración, mejora el engorde y la coloración de frutos. Como consecuencia, el productor puede incrementar su producción y beneficio económico.

## Tecnología 4HEALTH

Trabajamos de la mano de la Inteligencia Natural, extrayendo la riqueza de la botánica, la microbiología y las microalgas, decodificando su potencial con LINNA® una plataforma de Inteligencia Artificial única en el mundo, con el objetivo de impulsar una transición rápida de la síntesis química a soluciones naturales de igual eficacia.



### BOTÁNICA

Extracción en frío de los componentes de *Ascophyllum nodosum*.



### MICROALGAS

Multiplicación de la microalga *Spirulina platensis*. **Hidrólisis** para la obtención de las moléculas de interés.

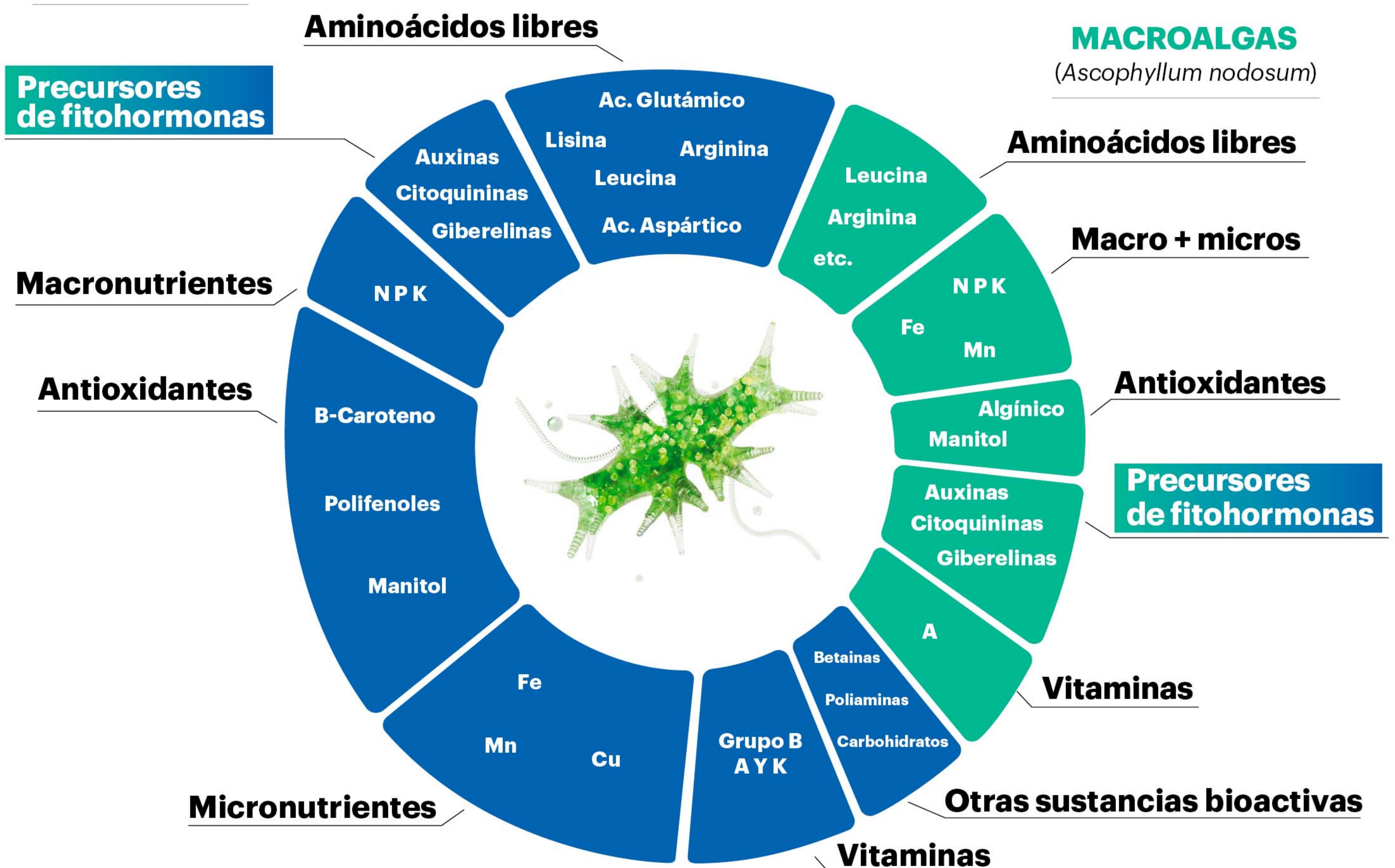
## ¿Qué aportan las microalgas y las macroalgas de Seawex?

### MICROALGAS

(*Spirulina platensis*)

### MACROALGAS

(*Ascophyllum nodosum*)



# ¿Para qué se utiliza Seawex?

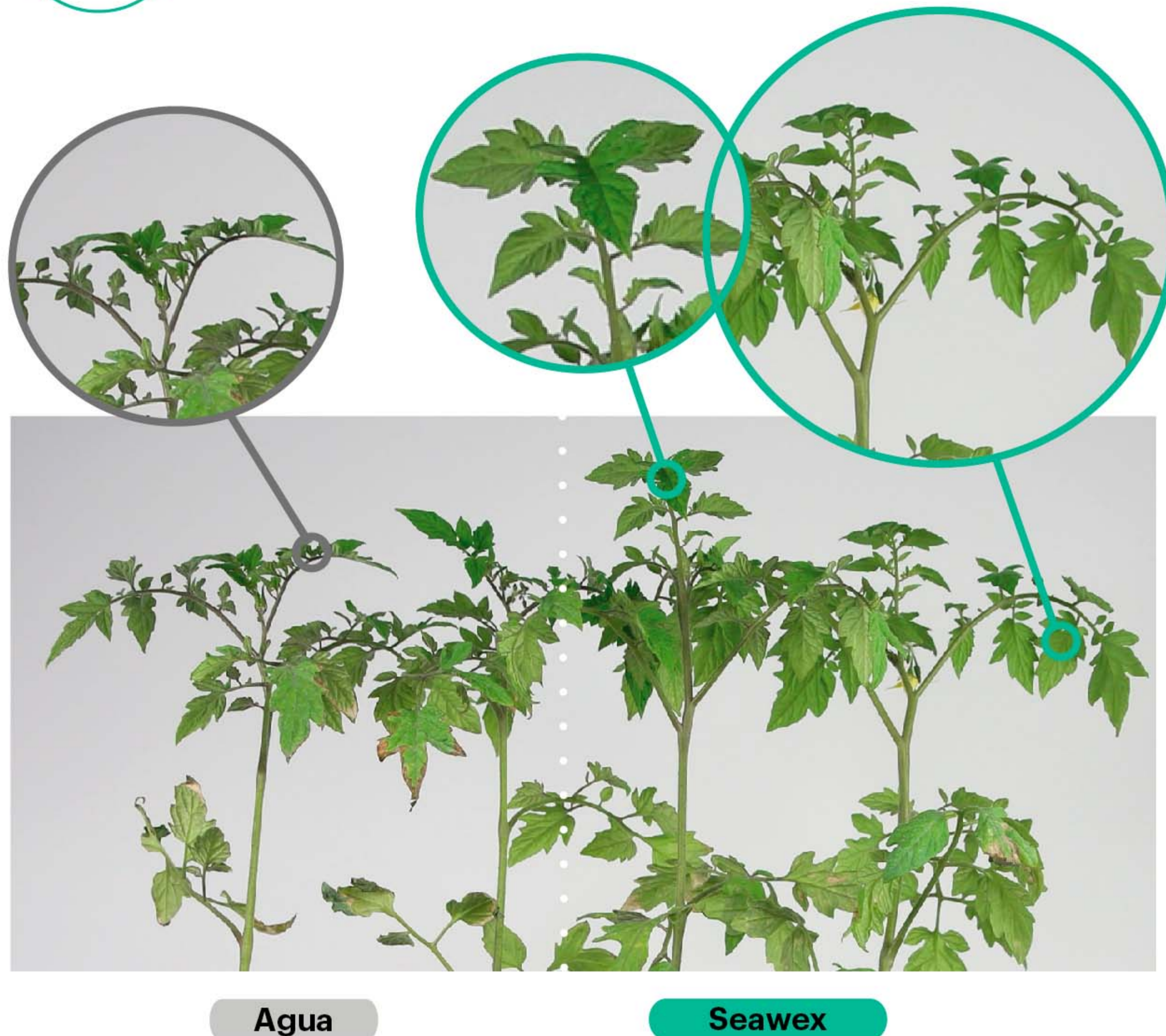
## Mejorar los cambios de fase fenológica como:

### 1. Establecimiento del cultivo.

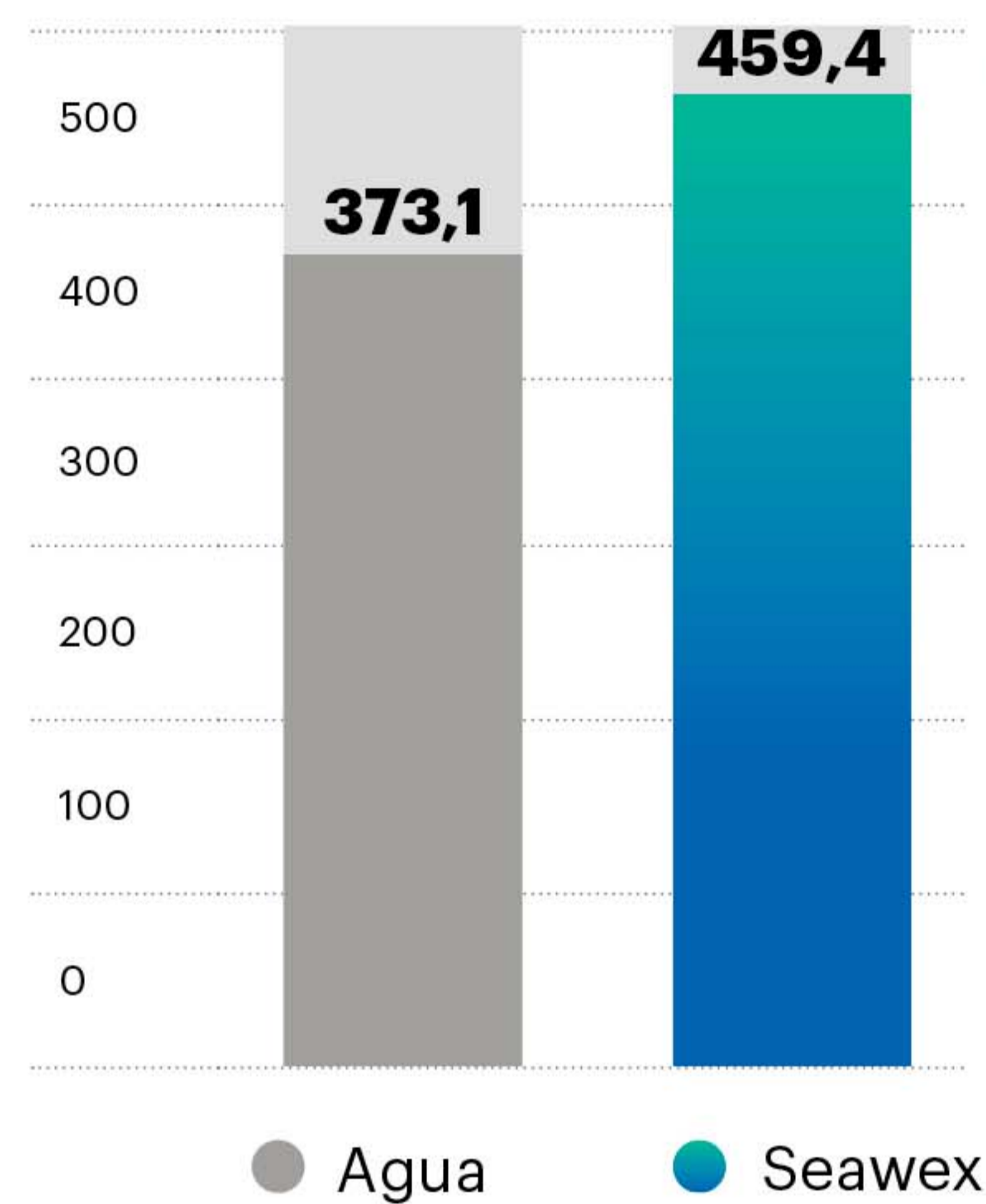


**Tomate** | España  
Aplicación de Seawex tras el trasplante

Mejora el crecimiento durante el establecimiento del cultivo.



Area Foliar Visible (cm<sup>2</sup>)



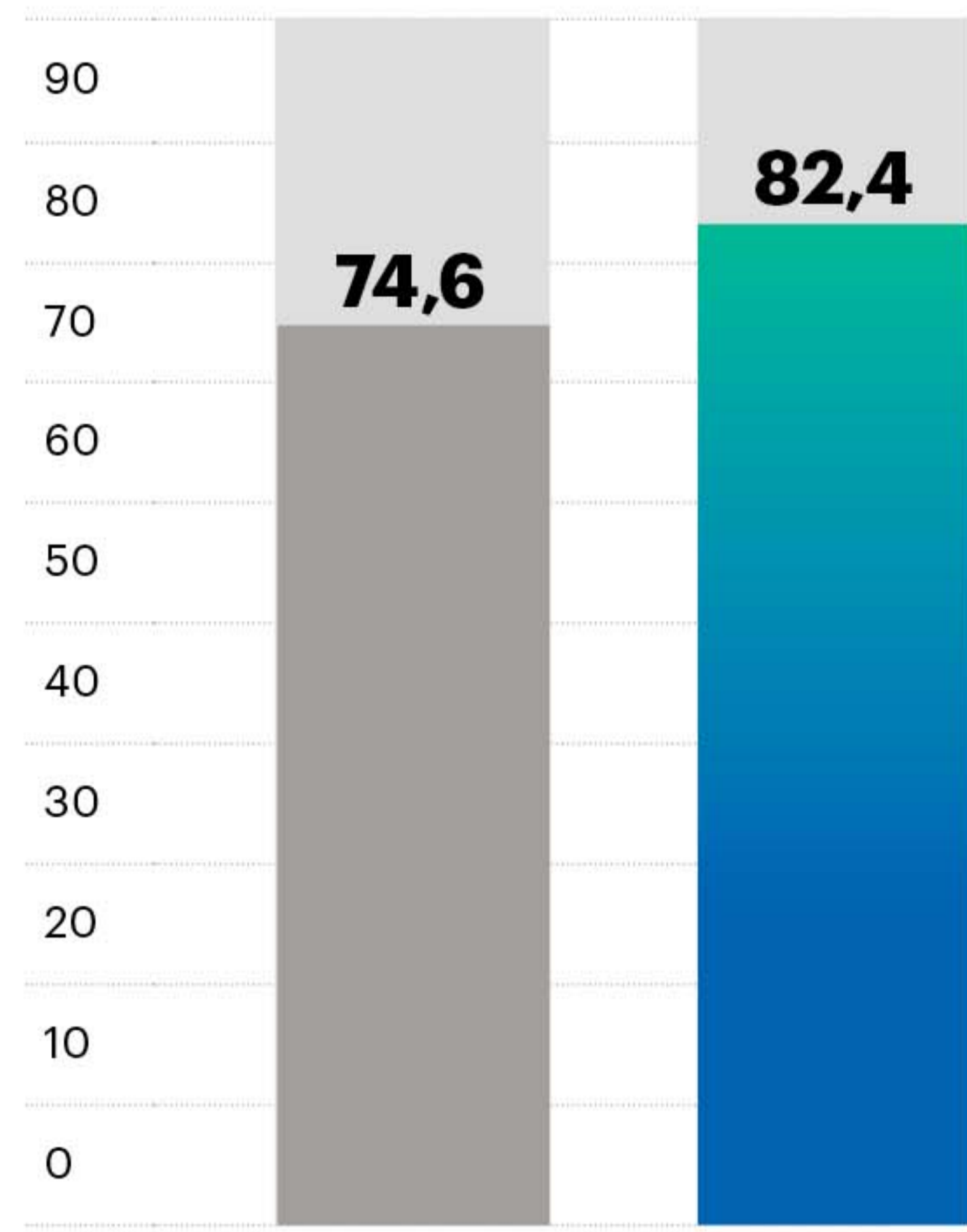
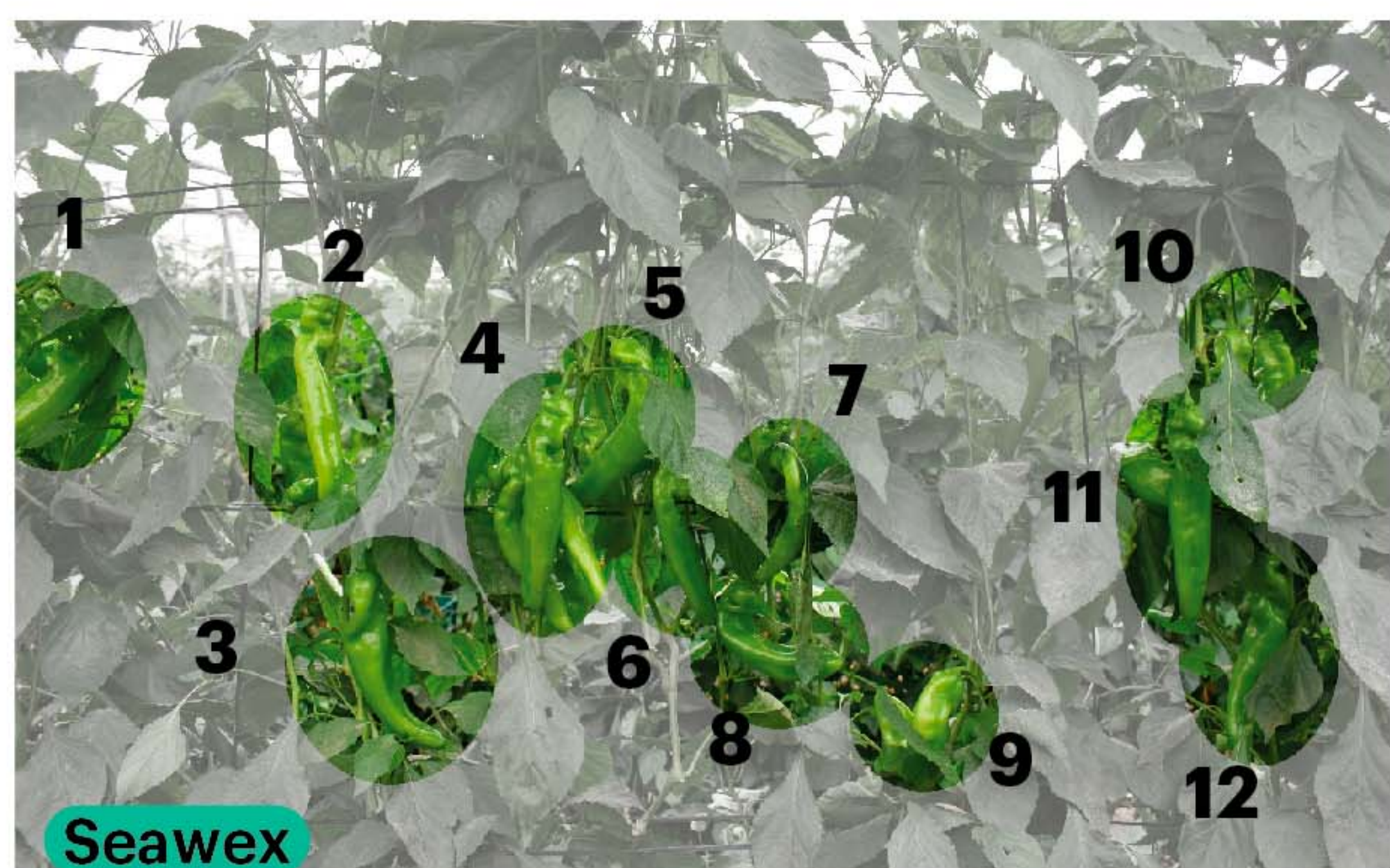
**+23,1%**

### 2. Prefloración, floración y cuajado.



**Pimiento** | España  
Diferencia de la cantidad de frutos cuajados

Mayor cantidad de frutos cuajados.



**+7,8%**

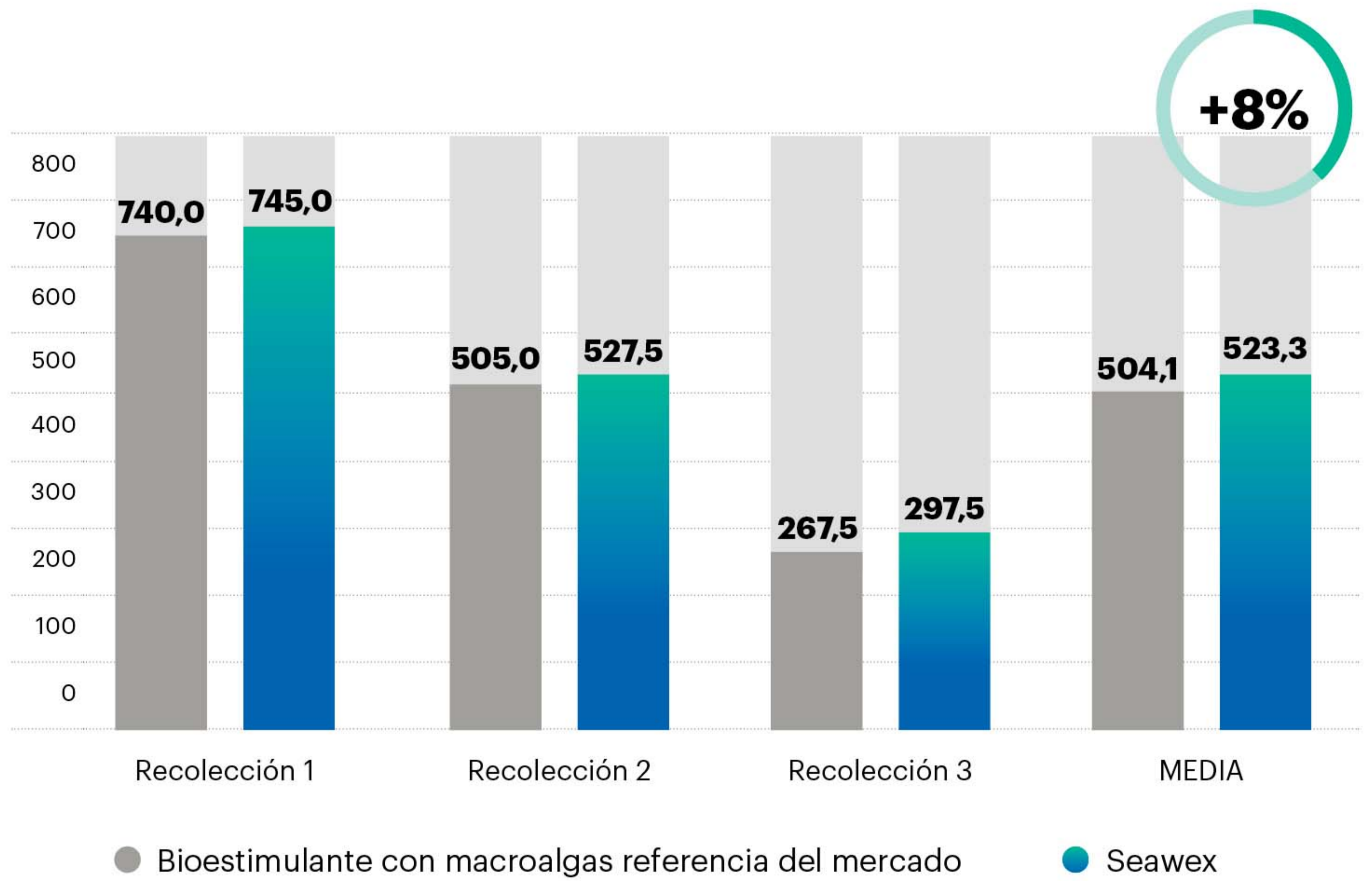
Manejo habitual de la finca    Seawex

### 3. Desarrollo del fruto y órganos cosechables.

Aumenta el peso unitario de las lechugas.



Lechuga | España  
Peso unitario de lechugas (g)

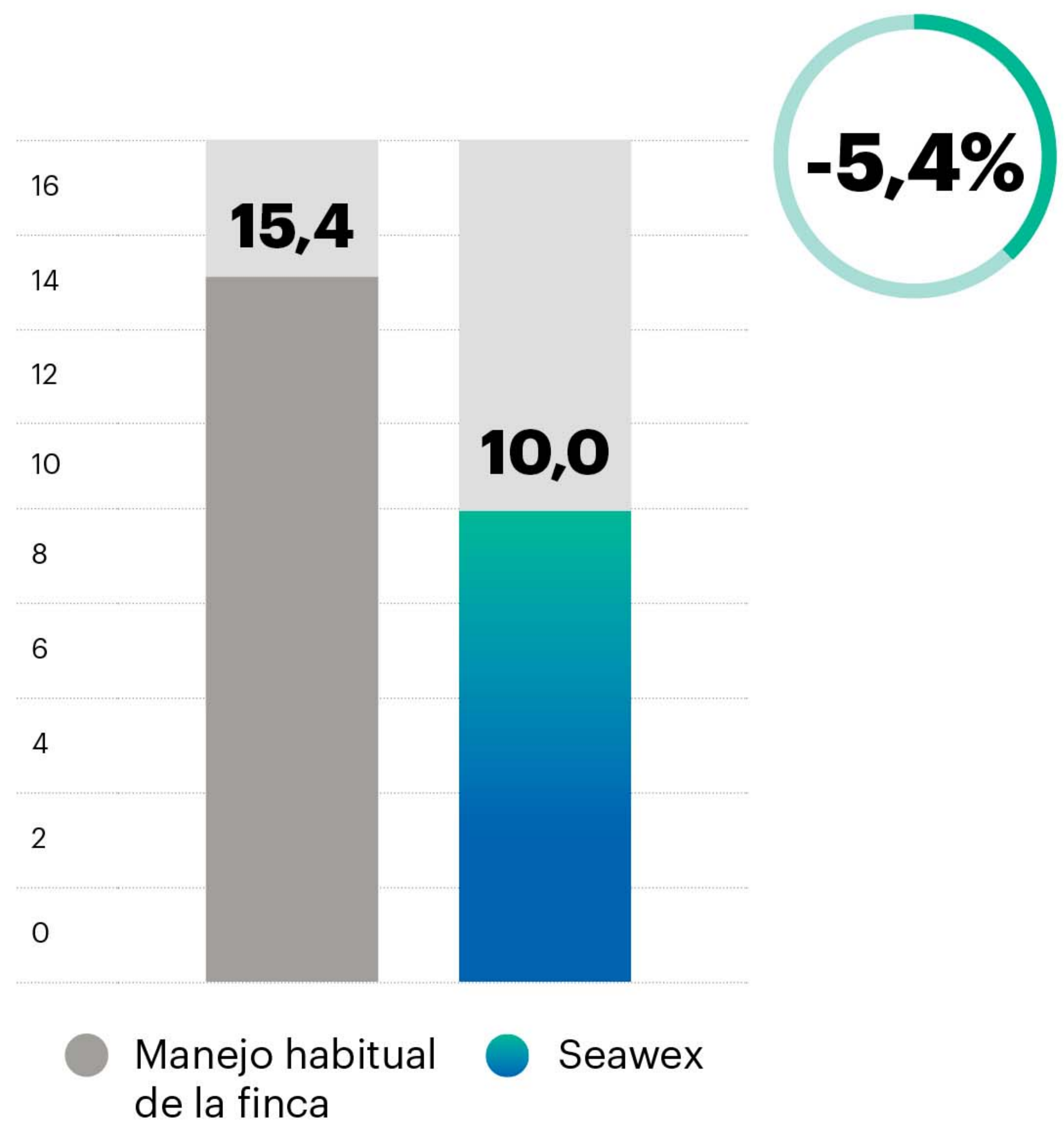


### 4. Mejora el color de frutos.

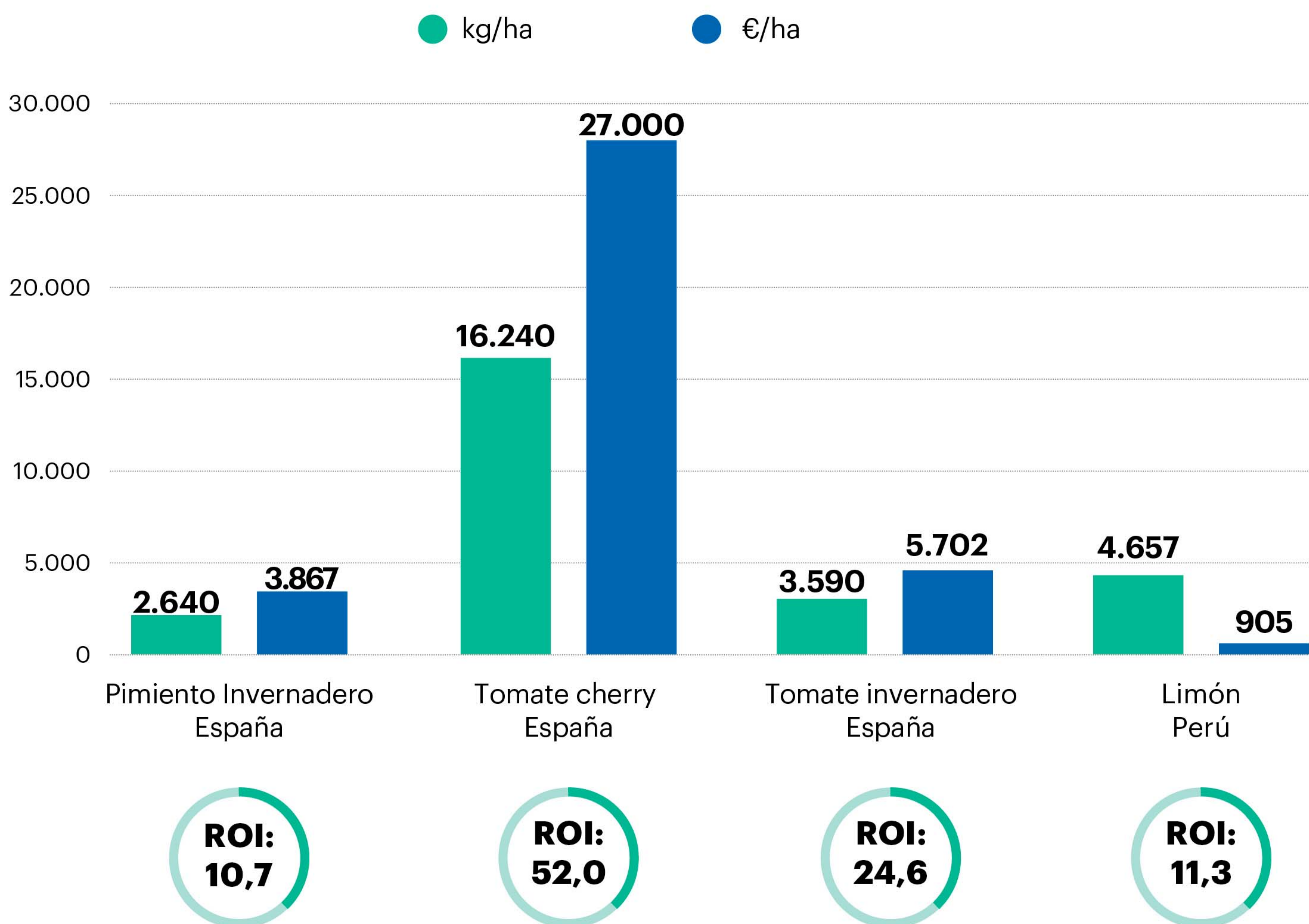
Homogeneiza el color de los frutos.



Tomate cherry | España  
Proporción de tomates verdes en racimos



# Impacto en la producción y beneficio económico



## Beneficios



**Mejora los cambios de fase fenológica:** Gracias a su balance de moléculas bioestimulantes de origen natural, es capaz de potenciar los cambios de etapa del cultivo.



Más crecimiento y desarrollo durante el **establecimiento del cultivo.**



**Asegura el éxito durante de la floración y el cuajado:** Seawex disminuye la caída de frutos tras el cuajado, incrementado la producción final.



**Incrementa el engorde** durante las primeras etapas del desarrollo del fruto.



**Seawex asegura una coloración regular,** evitando fruta no homogénea o con falta de maduración comercial.

