

## [Berries]

El cultivo de frutos rojos o **Berries** es un sector que crece año tras año, pasando de tratarse de un mercado regional, a cultivarse en regiones diferentes dentro de un mismo país, siendo un **sector clave en la exportación** agroalimentaria en cada nación. Un ejemplo lo tenemos en España, donde se exporta más del 60% de la producción. Además, si bien hasta ahora el cultivo de fresón copaba la mayoría de la agricultura de Berries en España, los agricultores están apostando por una diversificación que se hace latente en hechos como que, desde 2012, el árandono ha cuadruplicado su superficie de cultivo.

Por ello y en vistas a las nuevas necesidades de los agricultores, **[naturKhem]** ha desarrollado su gama de agronutrientes para frutos rojos o **Berries**, que consta de diferentes bioestimulantes líquidos de extractos de origen vegetal ricos en aminoácidos, diseñados para **uso foliar y libres de hormonas**. La aplicación de cada uno de los bioestimulantes en la variedad específica de frutos rojos para la que se han desarrollado favorece un mayor crecimiento vegetativo, así como la síntesis y acumulación de compuestos de reserva en las plantas tratadas, lo que se traduce en un mejor estado nutricional de las mismas y, por tanto, la firmeza del fruto, así como en un aumento del tiempo de almacenaje postcosecha, al retrasar la maduración.

El desarrollo de la gama de bioestimulantes para **Berries** es el fruto de un gran número de trabajos científicos **realizados por el departamento de I+D+i de [naturKhem] y la Universidad Jaume I** de Castellón en diversos cultivos y con variedades de plantas diferentes, que tenían como fin evaluar la efectividad de diferentes tratamientos sobre los cultivos de frutos rojos de diferentes especies.

El estudio previo demostró que la aplicación de las mezclas indeterminadas y generalistas utilizadas hasta el momento tiene efectos muy dispares sobre las distintas variedades de frutos rojos. Para conseguir efectos óptimos es necesario tratar cada variedad con la tecnología específica desarrollada ya que algunos bioestimulantes existentes en el mercado no solo obtienen pobres resultados, sino que en muchas ocasiones no tienen ningún efecto o pueden incluso impedir y reducir el crecimiento.

## Beneficios

Mejora del **estado nutricional de la planta**, permitiéndole absorber y acumular una mayor cantidad de macro y micronutrientes.

Mayor **acumulación de reservas**, otorgando una mejor floración y cuajado, así como una producción mayor y de mejor calidad.

**Reducción de la fase juvenil del cultivo**, adelantando la entrada en producción con el consiguiente beneficio económico.

**Aumento de la producción** y/o del calibre de los frutos, lo que implica una disminución en costes de producción

Certificado para **agricultura ecológica** en ciertos productos.



## Otras especialidades NATURKHEM



[Bioestimulantes]  
[Correctores]  
[Quelatos]  
[Ecológicos]  
[NaPeKhem]  
[CitriGrow]  
[Kaki]  
[CitrUp]  
[CitrXL]

### Contacto comercial

C/ Moratin 17 pta 4, 46002 Valencia , España

Tel: +34 96 351 09 87

info@khemechemical.com

[www.naturkhem.com](http://www.naturkhem.com)

[naturKhem]<sup>®</sup>

[Berries]

## [RASPberries]

AA (p/p 18% | p/v 19.4%) | Dosificación 0.15-0.30%

La tecnología [RASPberries] consiste en un formulado bioestimulante líquido derivado de aminoácidos de extracto de origen vegetal, diseñado para uso foliar, especialmente concebido para la **frambuesa**. La aplicación del bioestimulante [RASPberries] favorece un mayor crecimiento vegetativo y una mejora en el estado nutricional de las plantas tratadas sin dejar ningún tipo de residuo en el fruto, ya que está **exento de hormonas** y de impurezas.

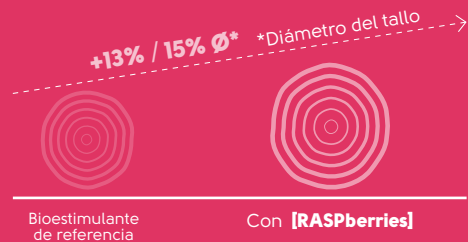


Imagen 1: Aumento del diámetro de la base del tallo gracias a la aplicación de [STRAWberries]

## [RASPberries] Eco

AA (p/p 19.9% | p/v 21.5%) | Dosificación 0.15-0.30%

La tecnología [RASPberries] Eco consiste en un formulado bioestimulante líquido derivado de aminoácidos de extracto de origen vegetal, diseñado para uso foliar, especialmente concebido para la **frambuesa**. La aplicación del bioestimulante [RASPberries] favorece un mayor crecimiento vegetativo y una mejora en el estado nutricional de las plantas tratadas sin dejar ningún tipo de residuo en el fruto, ya que está **exento de hormonas** y de impurezas.



## [STRAWberries] +

AA (p/p 10.1% | p/v 10.6%) | Dosificación 0.30-0.50%

La tecnología [STRAWberries] + consiste en un formulado bioestimulante líquido derivado de aminoácidos, diseñado para uso foliar. El bioestimulante [STRAWberries]+ está específicamente diseñado para el **fresón**, y su aplicación favorece un mejor **desarrollo vegetativo**, una mejora del estado nutricional de la planta y sin dejar ningún tipo de residuo en el fruto, ya que está **exento de hormonas** y de cualquier otra impureza.

El uso de [STRAWberries]+ propicia una **mayor cosecha** y adelanta la entrada en producción del cultivo, con su consiguiente beneficio económico.

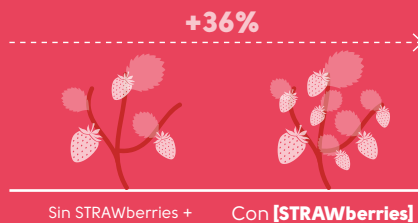


Imagen 2: aumento de la producción gracias a la aplicación de [STRAWberries] +

## [STRAWberries] Giant

AA (p/p 23.8% | p/v 26.4%) | Dosificación 0.10-0.25%

La tecnología [STRAWberries] Giant consta de un bioestimulante líquido de extracto vegetal derivado de aminoácidos, diseñado para uso foliar y **libre de hormonas**. El bioestimulante [STRAWberries] Giant está específicamente diseñado para el **fresón**, y su aplicación favorece un mejor desarrollo vegetativo, así como la síntesis y acumulación de compuestos de reserva en las plantas tratadas y sin dejar ningún tipo de residuo.

El uso de [STRAWberries] Giant induce una producción de **frutos con mayor peso medio**, además de que un gran porcentaje de las plantas tratadas pueden producir una segunda planta a partir de un brote lateral, lo que consigue aumentar la producción.

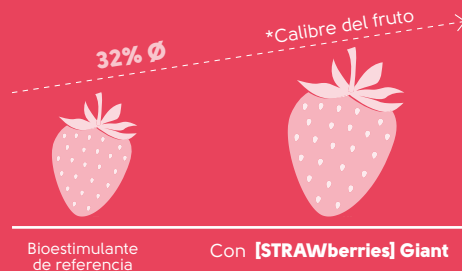


Imagen 3: Aumento del calibre del fruto gracias a la aplicación de [STRAWberries] Giant

## [BLUEberries]

AA (p/p 19.2% | p/v 20.7%) | Dosificación 0.15-0.30%

La tecnología [BLUEberries] consiste en un formulado bioestimulante líquido derivado de aminoácidos de extracto de origen vegetal, diseñado para uso foliar y libre de hormonas. Está especialmente diseñado para el **arándano**.

La aplicación del bioestimulante [BLUEberries] favorece un mayor crecimiento vegetativo, así como la síntesis y una mejora en el estado nutricional de las plantas tratadas, sin dejar ningún tipo de residuo en el fruto al estar **exento de hormonas** y de impurezas.

El uso de la tecnología bioestimulante [BLUEberries] induce un mayor crecimiento vegetativo y aumenta el vigor de la planta, representado en un mayor diámetro del tallo.

El hecho de que induzca un mejor estado nutricional en la planta se traduce en un aumento de la firmeza del fruto y un aumento del tiempo de almacenaje del mismo, ya que retrasa su maduración.

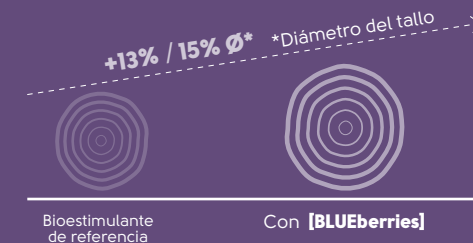


Imagen 4: Aumento del diámetro de la base del tallo gracias a la aplicación de [BLUEberries]

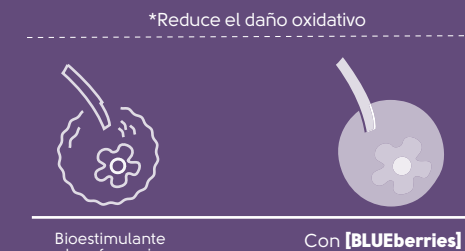


Imagen 5: Reduce el daño oxidativo en la piel de los frutos gracias a la aplicación de [BLUEberries]