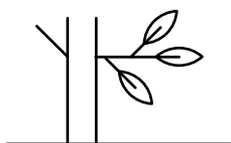


# Torcha<sup>®</sup>

## NUTRIENTE BIOLÓGICO

### BRILLO EN TUS CULTIVOS

Torcha<sup>®</sup> abono foliar, la última generación de bioestimulación vegetal. Energía fácilmente asimilable para tus cultivos cuando más la necesitan.



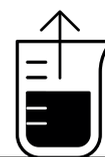
Brotación



Floración



Cuajado



Engorde y maduración del fruto



Torcha®

**NUTRIENTE BIOLÓGICO**

Las plantas sintetizan sus propios aminoácidos a partir del nitrógeno inorgánico (abonos), sin embargo, esto es un proceso que conlleva un gasto de energía importante por parte de la planta y, en los momentos de mayor demanda, o de algún tipo de estrés, su síntesis no cubre todas sus necesidades energéticas, impactando en procesos clave de su desarrollo; crecimiento, brotación, floración y maduración.

**Torcha®**, es un estimulante que, aplicado tanto por vía foliar como radicular aporta esa energía necesaria a la planta en los momentos claves, ya que, al minimizar los procesos de descomposición de los abonos para obtener dichos aminoácidos, es capaz de destinar esa energía ahorrada para llevar a cabo otros procesos fisiológicos enfocados a mejorar la producción.

La aportación de **Torcha®** contribuye a mantener un estado nutricional equilibrado dentro de la planta, lo que repercute en una mejora de la capacidad vegetativa en los momentos clave; floración, cuajado, resultando finalmente en una maduración adecuada de los frutos... potenciándose así el poder lograr unas producciones óptimas tanto en cantidad como en calidad.

**Torcha®**, formulación diseñada con una composición equilibrada de diferentes aminoácidos, ayudará a la planta en todas las fases clave de su desarrollo:

**Desarrollo del cultivo (brotación):**

- Osmo regulación gracias a una mayor apertura estomática.
- Mayor síntesis de clorofila al potenciar la fotosíntesis.
- Gestión adecuada de las reservas de nitrógeno.
- Capacidad complejante de algunos nutrientes (mayor asimilación de estos).

**Floración y cuajado de frutos:**

- Floración homogénea.
- Aumento de la tasa de germinación del polen.
- Mejora del cuajado de frutos.
- Incremento de la cosecha.

**Maduración de los frutos:**

- Mejora del sabor, al tener una mejor relación de azúcar y acidez.
- Potencia las características organolépticas de la fruta (color y aroma).
- Potencia la síntesis de antioxidantes.

**Momentos de estrés (granizo, sequía, viento...etc):**

- Aumentando la capacidad de defensa de las plantas ante estos efectos adversos que suelen ocurrir en los momentos claves; floración, cuajado, maduración...

**Principales características**

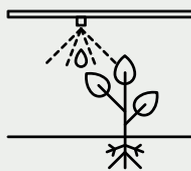
1. Alto contenido en materia orgánica.
2. Elevado y equilibrado porcentaje de todos los aminoácidos libres esenciales para las plantas.
3. Equilibrada relación de aminoácidos y péptidos de rápida asimilación.
4. Alto contenido en nitrógeno proteico fácilmente asimilable por cultivos.
5. Materias primas seleccionadas.  
No contiene sales ni metales pesados

**Aplicaciones y modo de empleo**

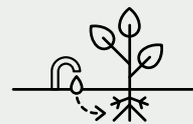
Torcha® puede aplicarse como nutriente biológico y estimulante de la vegetación en todo tipo de cultivos frutales de hueso y pepita.

**Torcha® Flexibilidad de uso:**

- Al tener un elevado equilibrio entre los aminoácidos presentes en su composición, Torcha® es altamente efectivo mediante aplicación foliar gracias a su ácido glutámico, hidroxiprolina y glicina, así como por riego por goteo gracias a la metionina y arginina presentes en su composición.
- En cultivos frutales, al buscar potenciar la floración y el posterior cuajado de frutos, recomendamos su uso vía foliar, que es la manera más rápida y efectiva para obtener estos beneficios en el cultivo.

**DOSIS****APLICACIÓN FOLIAR**

Dosis: 200-300cc cada 100lts de caldo

**FERTIRRIGACIÓN**

Dosis: 8-12lts/ha cada 7-15días.\*\*

\*\* En la parte de abajo fuera del cuadrante y en letra más pequeña

\*\*Empleando las dosis más elevadas (aplicaciones de 8 ó 12lts cada 7 días) cuando se requiera una acción rápida sobre el cultivo. En el caso de riego por goteo las dosis recomendadas pueden ser repartidas en el periodo de tiempo indicado por ejemplo; aplicar 12lts en varias aplicaciones repartidas en un periodo de 7 días. En caso de un cultivo homogéneo se recomienda usar las dosis más bajas como mantenimiento del mismo.

DESCÚBRE MÁS,  
EN NUESTRA WEB.  
¡HAZ CLICK!

**ENLACE DIRECTO >**

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.