

# Torcha®

## NUTRIENTE BIOLÓGICO

### EL BRILLO DE TUS CULTIVOS

Torcha® abono foliar, es la última generación de bioestimulación vegetal, que mejora la calidad de los frutos y el rendimiento de tu cosecha.



Visitenos en : [corteva.es](http://corteva.es) | [@cortevaES](https://twitter.com/cortevaES)

## Torcha®, nutriente biológico a base de aminoácidos

Los aminoácidos de rápida absorción de Torcha® consiguen que la producción de tu cosecha sea brillante, potenciando las producciones en cantidad y calidad, gracias a que su fórmula contribuye a mantener un estado nutricional equilibrado dentro de la planta.

### Beneficios



**Estimula** la vegetación y ofrece un claro efecto positivo sobre la brotación, floración, cuajado y el desarrollo de los frutos.



**Mejora** los parámetros de calidad de los frutos (calidad, rendimiento en cosecha y precocidad).



**Potencia** la eficacia de los correctores de carencias (ejemplo: quelatos de hierro).

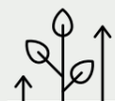
### Ventajas



Formulación de gran calidad, estabilidad y homogeneidad.



Rápida absorción y translocación dentro de la planta.



Mejora la respuesta de la planta y facilita la recuperación del cultivo en situaciones de estrés (sequía, pedrisco, heladas, viento, salinidad, asfixia radicular, plagas, enfermedades, etc).

### Características

TORCHA® es un nutriente orgánico que **contiene:**

- 1 Un elevado porcentaje de todos los aminoácidos libres esenciales para las plantas.
- 2 Un alto contenido en materia orgánica.
- 3 Una equilibrada relación de aminoácidos y péptidos de rápida asimilación.
- 4 Un alto contenido en nitrógeno proteico, fácilmente asimilable por los cultivos.

### DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

Cultivo	Momento óptimo de tratamiento		
<b>Olivo</b>	• Inicio de la movida / brotación • Floración	• Aceituna tamaño guisante • Envero (tratamiento de otoño)	
<b>Hortalizas</b>	• A lo largo del ciclo de cultivo, coincidiendo con momentos de estrés.		
<b>Fresal, fresón</b>	• Floración.		• Fructificación.
<b>Frutales de hueso y de pepita</b>	• Floración.	• Caída de pétalos.	• Movida de verano.
<b>Cítricos</b>	• Inicio brotación.	• Plena floración.	• Movida de verano.
<b>Viña y parral de vid</b>	• Inicio de brotación. • Floración-Cuajado.		• Racimos visibles. • Envero.
<b>Patata</b>	A partir de que las plantas alcanzan los 15 cm de altura.		
<b>Remolacha</b>	• 2-3 hojas verdaderas.	• 5-6 hojas verdaderas.	• Cierre de filas.
<b>Cereales de invierno, arroz</b>	• Máximo ahijamiento.		
<b>Platanero, banano</b>	• Momentos de máximo estrés.		
<b>Algodón</b>	• Tras levantar el plástico.	• Salida primeras flores.	• Salida primeras cápsulas.

### Observaciones

No aplicar en ciruelos ya que existe riesgo de fitotoxicidad.

TORCHA® puede mezclarse con los tratamientos fitosanitarios habituales en los cultivos.

**OTROS CULTIVOS:** Cultivos tropicales, cultivos ornamentales, alfalfa, maíz, girasol, etc.



### COMPOSICIÓN

- Aminoácidos libres: 10%
- Nitrógeno total: 6%
- Nitrógeno orgánico: 6%
- Materia orgánica: 40%
- Carbono orgánico: 26%
- pH: 5,5
- Envases: 5 litros y 20 litros.

### El modo de acción de Torcha®, es brillante

#### EN CALIDAD

Gracias a la gran calidad de su formulación, es **rápidamente absorbido por los cultivos** y movilizado hacia los diferentes tejidos y órganos vegetales.

#### EN CAPACIDAD

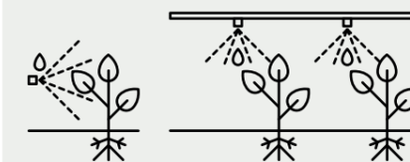
Actúa como un bioestimulante de la vegetación, y permite una **mayor capacidad de multiplicación celular** en los momentos críticos del cultivo: transplante, inicio de la vegetación, brotación, floración y desarrollo de los frutos.

#### EN RÁPIDEZ

Facilita la **recuperación rápida del cultivo en momentos de máximo estrés vegetal** (sequía, pedrisco, heladas, viento, salinidad, asfixia radicular, etc..) TORCHA™ posee un efecto positivo sobre la calidad de los frutos y el rendimiento final de las cosechas.

### Modo de empleo

TORCHA® puede aplicarse foliarmente (sólo o en mezcla con los tratamientos fitosanitarios habituales) o en fertirrigación.



**APLICACIÓN FOLIAR**  
Dosis: 200-300 cc/100 litros ( 2-3 litros/ha para un volumen de 1000 litros)



**FERTIRRIGACIÓN**  
Dosis: 8-12 litros/ha cada 7-15 días o bien fraccionando esta dosis en 2-3 aplicaciones con intervalos de 7 días.





Visítenos en : [corteva.es](http://corteva.es) | [@cortevaES](https://twitter.com/cortevaES)

Campus Tecnológico Corteva Agrisciences<sup>™</sup>  
Carretera Sevilla-Cazalla (A-8002) km 4,6 41309  
La Rinconada (Sevilla)  
Tel.: 95 429 83 00



DESCÚBRE MÁS,  
EN NUESTRA WEB.  
¡HAZ CLICK!

[ENLACE DIRECTO >](#)

Esta información podría no estar actualizada. Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, lea atentamente la etiqueta del producto y siga estrictamente las instrucciones de uso.

®.™.SM Son marcas comerciales o de servicio de Corteva Agriscience y de sus compañías filiales.  
©2022 Corteva Agriscience<sup>™</sup>.