



BIOESTIMULANTES

# BRIO440

## BIOESTIMULANTE

### PROMOTOR DE CRECIMIENTO

• FICHA TÉCNICA •

## CARTACTERÍSTICAS

**BRIO440** es un Bioestimulante completo, que incorpora compuestos desestresantes, osmoprotectores, fuentes de energía, nutrientes esenciales y citoquininas naturales.

Según sea el momento de aplicación, **BRIO440** tendrá efectos sobre el desarrollo vegetativo, cuajado de flores y/o el incremento de calibre de los frutos.

## Composición (p/v)



pH: **6,2-6,5**



## Recomendaciones de Aplicación

CULTIVO	DISOLUCIÓN ML/100L	DOSIS LITROS/HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vides viníferas	150-250	1,5-2,0	Racimo recién expuesto y repetir a los 15-20 días.
Vides de mesa	150-250	2,0-3,0	Inicio de brotación y repetir con racimo recién expuesto.
Cerezos, Carozos	150-250	2,0-3,0	Plena flor y repetir en caída de pétalos.
Pomáceas	150-250	2,0-3,0	Plena flor y repetir en caída de pétalos.
Cítricos, Paltos	150-250	2,0-5,0	Para mejorar cuajado y calibre de frutos, aplicar en plena flor y repetir en caída de pétalos. Para mejorar sólo calibre de frutos, aplicar en caída de pétalos y repetir con frutos recién cuajados.
Nogales	150-250	2,0-3,0	Plena flor y repetir 1 a 2 veces cada 20 días.
Almendros, Avellanos	150-250	1,5-2,0	Para mejorar cuajado y calibre de frutos, aplicar en plena flor y repetir en caída de pétalos.
Arándano, Frambuezo	150-250	1,5-2,0	Desde inicio de floración, repitiendo cada 15-20 días hasta la cosecha.
Hortalizas de Hoja	150-250	1,0-2,0	15-20 días post-trasplante, repetir a los 15-20 días.
Hortalizas de Fruto	150-250	1,0-2,0	15-20 días post-trasplante, repetir en floración y cuando aparezcan los primeros frutos cuajados.
Papas	150-250	1,0-2,0	20 días post-emergencia y repetir en inicio de tuberación.
Ajos, Cebollas	150-250	1,0-2,0	20 días post-trasplante y repetir en el inicio de la formación de bulbos.

- BRIO440 no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

### • Compatibilidad

**BRIO440** es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados normalmente. Para mayor seguridad, cuando se mezcle con otros productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

**PRESENTACIÓN:** Envases de 1 y 20 Litros.

