



BIOESTIMULANTE

PROMOTOR DE CRECIMIENTO

· FICHA TÉCNICA ·

CARTACTERÍSTICAS

BRIO440 es un Bioestimulante vegetal formulado a base de extracto concentrado del alga marina **Ascophyllum nodosum**, aminoácidos vegetales y ácidos orgánicos, los que se han enriquecido con micronutrientes esenciales y citoquininas naturales para garantizar y potenciar la respuesta de los cultivos.

Según sea el momento de aplicación de **BRIO440**, el efecto será incrementar el desarrollo vegetativo, mejorar el cuajado de flores y/o aumentar el calibre de los frutos.

Composición (p/v)

pH: 6,2-6,5







Recomendaciones de Aplicación

CULTIVO	DOSIS LITROS/HA	OBSERVACIONES
Vides viníferas	1,5-2,0	Aplicar en inicio de brotación, con racimo expuesto y repetir a los 15-20 días.
Vides de mesa	2,0-3,0	Aplicar en inicio de brotación, con racimo expuesto y repetir a los 15-20 días.
Cerezos, Carozos	2,0-3,0	Aplicar en plena flor y repetir en caída de pétalos.
Pomáceas	2,0-3,0	Aplicar en plena flor y repetir en caída de pétalos.
Cítricos, Paltos	2,0-5,0	Aplicar en inicio de floración, repetir en plena flor y en crecimiento de frutos.
Nogales	2,0-3,0	Aplicar en plena flor y repetir 1 a 2 veces cada 20 días.
Almendros, Avellanos	1,5-2,0	Aplicar en plena flor y repetir 1 a 2 veces cada 20 días.
Arándano, Frambuezo	1,5-2,0	Aplicar desde inicio de floración, repitiendo cada 15-20 días hasta la cosecha.
Hortalizas de Hoja	1,0-2,0	Aplicar a los 15-20 días post-trasplante, repetir a los 15-20 días.
Hortalizas de Fruto	1,0-2,0	Aplicar a los 15-20 días post-trasplante, repetir en floración y cuando aparezcan los primeros frutos cuajados.
Papas	1,0-2,0	Aplicar a los 20 días post-emergencia y repetir en inicio de tuberación.
Ajos, Cebollas	1,0-2,0	Aplicar a los 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 10 Litros.



