

**NOMBRE COMERCIAL**  
**COMPOSICIÓN**  
**MODO DE ACCIÓN**  
**FABRICANTE/FORMULADOR**  
**TOXICIDAD**  
**REGISTRO SAG**  
**PRESENTACIONES COMERCIALES**

**BOOSTER**  
 Extracto de alga *Ecklonia maxima* + 3% Zinc + 2% Molibdeno  
 Bioestimulante.  
 Agrichem do Brasil.  
 No considerado peligroso.  
 No corresponde.  
 5 Litros

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

**BOOSTER** es un poderoso bioestimulante de origen natural, en base a extracto de alga *Ecklonia maxima*, enriquecido con Zinc y Molibdeno, formulación que contiene altos niveles de auxinas y citoquininas en relaciones muy similares a las que se puede encontrar en las plantas en condiciones naturales (300:1), dichas concentraciones, estimulan la elongación celular, lo que se traduce en respuestas en el mayor desarrollo vegetativo, mayor crecimiento de frutos, lo que lleva a producir cosechas de calidad, mejores rendimientos y calibres.

- Mayor desarrollo de raíces y aumento de la productividad;
- Estimula y aumenta el crecimiento de brotes y desarrollo vegetativo de las plantas;
- Mejora y uniformiza el calibre de frutos y tubérculos;
- Rápido y uniforme establecimiento del cultivo;
- Aumenta la resistencia a la sequía;
- Reduce el efecto de nematodos fitoparásitos;
- Resistencia y recuperación al estrés;
- Mayor cuajado de frutos;
- Compatible con los productos fitosanitarios más comunes;
- Totalmente natural, no es agresivo con el medioambiente;
- No tiene restricciones de carencia;
- Uso comprobado en máquinas de bajo volumen.

**INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	L/ha	cc/hL	
<b>Hortalizas</b>			
Cebolla y Ajo	0.5-2.0	100-200	Al suelo (drench) a la siembra y/o 7 días después de la emergencia, repetir a los 30-40 días.
Zanahoria	0.5-1.0		2 - 3 aplicaciones a los 7, 21 y 35 días después de la emergencia.
Coliflor, Brócoli, Repollo.	0.5-1.5		Aplicar 7 días después del trasplante, repetir 7 días después.
Cucurbitáceas: Melón, Sandía, Zapallo, Zapallo Italiano	0.5-2.0		Aplicar 7 días después del trasplante, en la floración y fructificación.
Tomate, Ají y Pimentón	0.5-1.0		Aplicar a los 14, 28 y 42 días. En pimentón, durante la cosecha de largo plazo, mensual.
Lechuga	0.5-1.0		Aplicar 7 días después del trasplante, repetir 7 días después.
Inmersión de bandejas	-	200-300	Inmersión de raíces o bandejas al momento del trasplante.
<b>Cultivos</b>			
Papa	0.5-2.0	100-200	7 días después de la emergencia, repetir a los 25-30 días.
	1.0-2.0	-	Tratamiento al surco en el momento de la siembra.
		300	Tratamiento de semillas al momento de la desinfección con 300 cc/ton.
Remolacha	1.0-2.0	-	Al suelo (drench) a la siembra y/o 7 días después de la emergencia, repetir a los 30 días.
Maíz	0.3-0.5	-	Aplicar entre la 3ª y 6ª hoja verdadera.
Trigo, Cebada y Avena	0.3-0.5	-	Aplicar a inicios de macolla.
Tratamiento de semillas		100-200	Tratamiento de semillas.

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	L/ha	cc/hL	
<b>Frutales</b>			
Frutilla, Frambuesa, Arándano, Mora, Cranberries y Zarparrilla.	1.0-2.0	100-200	Primera aplicación en plantación. Repetir a los 21 días después de la primera cosecha.
Uva de mesa	1.0-1.5		Desde inicio de brotación para estimular crecimiento de brotes.
	1.5		En crecimiento de bayas realizar 2 aplicaciones junto con la 1ª y 2ª aplicaciones de Ácido Giberélico (1,5 lt en cada aplicación). Se puede aplicar con alto o bajo volumen (Electrostática).
Viñas	0.5-2.0		Aplicar desde inicios de brotación para mejorar crecimiento de brotes.
Paltos y Cítricos	0.5-2.0		En vivero, al trasplante y en plantas adultas: prefloración y crecimiento del fruto.
Duraznos, Nectarines, Ciruelos y Almendros	0.5-2.0		2 a 4 veces en el año. En post-cosecha, brotación, prefloración y fructificación.
Cerezos	0.5-2.0		Aplicar a inicio de brotación y en cambio de color de fruto junto con aplicaciones de Ácido Giberélico, repetir a los 7 a 10 días
Manzanos, Peral y Membrillo	0.5-2.0		Aplicar 2 a 4 veces, desde la brotación/prefloración. En frutos en el crecimiento con Calcio en la época de control de Bitter Pit.
Nogales	1.0-3.0		Aplicar desde inicio de brotación, repetir 15 días después.
Kiwi	1.0-2.0		En floración para mejorar cuaja
	1.0-2.0		30 días después de plena flor.
Inmersión de raíces	-		200-300
<b>Vivero</b>			
Foliar	-	100-200	Comenzar a inicios del crecimiento vegetativo.
Al suelo	-	200-300	Vía riego tecnificado o drench en la época de desarrollo radicular.
Forestales (Pino, Eucaliptus)	-	100-200	Aplicación foliar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir a los 15 días.
		200-300	Aplicar en drench, vía riego o inmersión de plantas para estimular desarrollo radicular.

**Importante:** En fertirrigación, las dosis pueden cambiar conforme a la necesidad del cultivo en cada una de las fases de desarrollo.

#### CONSIDERACIONES DE USO Y FORMA DE APLICACIÓN

Agite bien el envase antes de utilizar.

Colocar agua en el estanque hasta la mitad.

Agregue la cantidad necesaria de **BOOSTER**, previamente diluida en forma homogénea y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación.

Prepare la solución con **BOOSTER** el mismo día de la aplicación.

No almacene **BOOSTER** diluido en agua.

Se puede usar en aplicaciones aéreas y con máquina electrostática.