

Composición

Boro (B) soluble en agua 2% p/p equivalente a 2,4% p/v a 20°C
Zinc (Zn) quelado por EDTA soluble en agua 3% p/p equivalente a 3,6% p/v a 20°C

Producto inscripto en SENASA con el n°16.069

ALGAREN BZn es un producto orgánico líquido a base de extractos de algas marinas *Ecklonia máxima* (62%) y micronutrientes. Proporcionado a la planta favorece:

- el desarrollo de nuevas raíces
- el crecimiento de las yemas laterales
- una buena floración
- el cuaje de los frutos
- la calidad y el peso de los frutos

Se recomienda el uso en el trasplante, en caso de exceso vegetativo, antes de la floración, durante el cuaje de los frutos.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (l/ha)	FOLIAR (l/ha)	
Viveros	2,5	0,5 - 1	Después de siembra y trasplante y en caso de ahilamiento
Flores y ornamentales	5	1	Antes de la floración y para estimular el desarrollo de las yemas laterales
Hortalizas en invernadero	5 - 10	1 - 1,5	Después de siembra y trasplante, antes de la floración y durante el cuaje
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	-	1,5	Después de siembra y trasplante, antes de la floración y durante el cuaje
Frutales, vid, cítricos, olivo	-	1,5 - 2	Antes de la floración, durante el cuaje y al inicio de la maduración de los frutos

Mojar semillas, bulbos y estacas en una solución al 0,2-0,4% antes de la siembra.

Compatibilidad

Se puede mezclar con los agroquímicos de normal uso en agricultura. En mezcla con cobre, azufre y productos muy ricos en micronutrientes utilizar las dosis mínimas.

Características físico-químicas

Aspecto: suspensión verde
pH (solución acuosa 1% p/p): 8,0 ± 0,5
Densidad a 20°C: 1,20 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l): 180 µS/cm

Envases disponibles

- 1L: botella de plástico (15 botellas por caja)
- 5L: bidón de plástico (4 bidones por caja)