

BEOZ™ ADAMITE

Vitalidad y resistencia de los cultivos

Bioestimulante de vanguardia a base de algas marinas y aminoácidos que potencia el crecimiento de los cultivos, mejora la ISR y aumenta la producción

Beneficios del producto

- Promueve el crecimiento mediante oligosacáridos y fitohormonas (auxinas, citoquininas y giberelinas) presentes en las paredes celulares del alga *Ascophyllum nodosum*
- Aumenta la producción de los cultivos gracias a su formulación que combina altas concentraciones de extracto de algas *Ascophyllum nodosum* y aminoácidos
- Combate el estrés abiótico aumentando la ISR (del inglés, Induced Systemic Resistance) a través de los aminoácidos libres presentes en la formulación, lo que permite a la planta formar las proteínas necesarias sin gasto energético adicional

Tecnología de metabolitos (MT)

Diseñada para activar las vías metabólicas de las plantas ayudándolas a combatir el estrés abiótico. Los metabolitos actúan sinérgicamente con las fitohormonas, mejorando los procesos de crecimiento. La combinación de algas y una fórmula única de MT, no solo fortalece la tolerancia al estrés ambiental, sino que también mejora la absorción de nutrientes, promoviendo así el crecimiento. Además, esta interacción favorece la síntesis de compuestos bioactivos que mejoran la calidad y el rendimiento de los cultivos.

Instrucciones de uso

Cultivos	Dosis foliares (cc/hL)* por aplicación	Dosis en suelo (l/ha)* por aplicación	Número de aplicaciones*
Hortícolas	100-250	1-5	2-6
Leñosos	200-300	5-7	2-6
En hileras	200-300	3-5	2-6

*Estas dosis son orientativas y deben ajustarse al cultivo y su etapa de desarrollo. Si es necesario, consulte a su asesor.

Precaución: No se recomienda mezclar con productos altamente ácidos y que contengan altas concentraciones de cobre, azufre o nitrato de calcio.



Análisis típico	% p/p	% p/v
Aminoácidos libres	9.0	10.3
Extracto líquido de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	17	19.6
Nitrógeno total (N)	2.2	2.5
Nitrógeno orgánico (N)	1.6	1.8
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	3.5	4.0
Gly (38%), Glu (26%), Lis (25%), Pro, Arg, Asp		
pH	7.6 ± 1	



www.icl-growingsolutions.es

Atención: Como las circunstancias pueden variar y la aplicación de los productos está fuera de nuestro control, ICL no se hace responsable de ningún resultado negativo. Con esta publicación, todas las recomendaciones anteriores caducan. Antes de utilizar una nueva dosis, producto o método de aplicación, se recomienda realizar una prueba a pequeña escala.