

BEOZ™ SARD

Libera todo el potencial de tu cultivo

Bioestimulante de vanguardia formulado con aminoácidos y oligoelementos que estimulan el crecimiento vegetal, especialmente en situaciones de estrés abiótico

Beneficios del producto

- Aumenta la ISR (del inglés, Induced Systemic Resistance) gracias a su composición basada en una alta concentración de aminoácidos libres, péptidos y dipéptidos que sobreexpresan genes enfocados en la tolerancia de las plantas al estrés abiótico
- Corrige las deficiencias de micronutrientes en el suelo gracias a su formulación rica en estos elementos

Tecnología de metabolitos (MT)

Diseñada para mejorar la capacidad de absorción de nutrientes (microelementos) y potenciar el efecto de la formulación. La combinación de nuestra exclusiva MT con los agentes complejantes potencia su acción en la planta. Esto se traduce en un aumento del crecimiento vegetativo, que se refleja en un mayor peso del fruto y un aumento de la altura de la planta. El aporte de la MT junto con los aminoácidos maximiza el efecto bioestimulante intrínseco de estos últimos.

Instrucciones de uso

Cultivos	Dosis foliares (cc/hL)* por aplicación	Tasas de terreno (L/ha)* por aplicación	Número de aplicaciones*
Olivos, viñedos, plataneros, cítricos, huertos, plantas ornamentales y hortalizas de fruto	200-250	5-7	2-7
Maíz, algodón, remolacha azucarera	200-250	5-7	3-5
Verduras	200-250	5	2-8
Trigo, cebada	200-250	3-5	2-4
Almendras, avellanas y otros frutos secos	200-250	5-6	2-7

*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 que contengan altas concentraciones de cobre.



Análisis típico	% p/p	% p/v
Aminoácidos libres	16.7	20.2
Nitrógeno total (N)	6.3	7.6
Nitrógeno orgánico (N)	3.0	3.6
Boro (B) soluble en agua	0.1	0.1
Cobre (Cu) soluble en agua	0.1	0.1
Hierro (Fe) soluble en agua	1.2	1.5
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.6	0.8
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.03	0.04
Zinc (Zn) soluble en agua	0.2	0.3
Glu (34%), Gly (33%), Lis (23%), Pro, Ala, Asp		
Aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis ácida de proteínas de origen vegetal (soja, girasol, cereales)		
pH (1/25)	4.8 ± 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.