

BIOESTIMULANTE DE GERMINACIÓN PARA SEMILLAS



COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Zinc (Zn)	8	Densidad mínima	1200 g/L
Ac. Carbóxicos	12	pH	4 - 4,5
Fitohormonas Nat.	3 (ppm)	Color	Rosado
		Solubilidad	100%

METALES PESADOS: Plomo (Pb) 0,5 mg/kg; Cadmio (Cd) 0,5 mg/kg; Arsénico (As) 0,5 mg/kg; Mercurio (Hg) 0,5 mg/kg

INFORMACIÓN GENERAL

RootSeed® SL, es un bioestimulante a base de Zinc, ácidos carboxílicos y hormonas naturales especialmente desarrollado para el tratamiento de semillas de cereales y hortaliza.

El Zinc es un activador enzimático, precursor de auxinas responsables de la germinación y crecimiento de raíces y brotes.

Con el uso de **RootSeed® SL**, se obtiene una germinación uniforme, plantas vigorosas y resistentes logrando mejores rendimientos.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LT/100 KG. DE SEMILLA	OBSERVACIONES
Trigo	1,5 - 2,0	<ul style="list-style-type: none"> • Mojar las semillas con la dosis indicada. En el caso de mezclar con fungicida, reemplazar el agua por RootSeed. Producto no apto para aplicaciones foliares.
Cebada		
Avena		
Pradera	1,5 - 2,0	
Otros	1,5 - 2,0	

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar solo o en combinación con fungicida para tratamiento de semillas, reemplazando el agua por RootSeed al diluir el fungicida.



COMPATIBILIDAD

RootSeed® SL, está formulado para ser mezclado con los fungicidas utilizados habitualmente en el tratamiento de semillas.

Fabricado por **NVA Spa.**

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile

Fono - Fax: (56-2) 2738 95 13 • 2738 94 05

nva@nva.cl • www.nva.cl