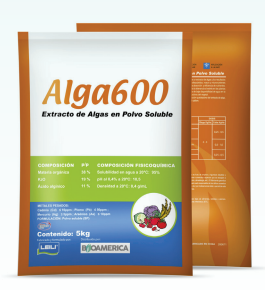
ALGA600 Bioestimulante con acción antiestrés

- Proceso de formulación patentado
- Bioestimulante orgánico en base a micro gránulos solubles
- Bioactivación celular frente a situaciones de estrés
- Potencia el rendimiento del cultivo



Composición

INGREDIENTE	%(p/p)
Materia Orgánica	38
K₂O	19
Ácido algínico	11

Además contiene manitol 5% y betaínas 10%

Densidad a 20°C: 0,4 g/ml pH al 0,4% a 20°C: 10,5 Solubilidad en agua a 20°C: 95%

Formulación Microgránulos solubles Modo de Acción Absorción foliar y radicular













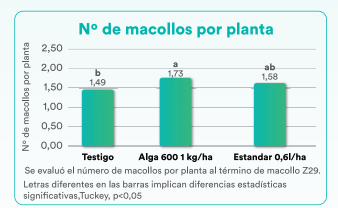
Oficina Central: +562 2350 7400 - info@bioamerica.cl

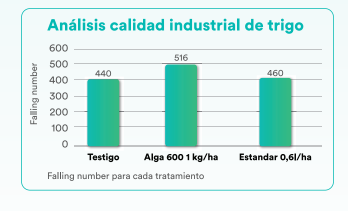




Ensayo y Eficacia

Ensayo Alga 600 en trigo variedad Fritz Campex Agrotop, Freire, IX Región, 2021







Descripción:

Se aplicó Alga 600 a dosis de 1kg/ha en inicio de macollo y se comparó con un tratamiento control sin aplicación y un tratamiento estándar. Se concluye que los tratamientos con Alga 600 mostraron mayor número de macollos con diferencias significativas en comparación al resto de los tratamientos.

Los tratamientos con Alga 600 aumentaron en un 5% el rendimiento en comparación al testigo. Los tratamientos con Alga 600 aumentaron en un 17% el Falling Number.

Recomendaciones de uso

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	
COLITYO		Riego kg/ha	Foliar kg/ha
Arándano, Cerezos, Avellanos y Frutillas.	 Post plantación Desarrollo vegetativo, fructificación, crecimiento y coloración de los frutos. 	2-3	0,5 - 1,0
Cultivos Industriales	Junto con los fitosanitarios		
Trigo, Avena	Inicio Macolla y hoja bandera		0,5
Papa	• 15 - 30 - 45 días después de siembra		

Aplicar 50-100 g /100 l para equipos convencionales. Para tratamiento de semillas utilizar dosis de 100 gr / 100 kg de semillas

