

# 4-Vita

Aumento del rendimiento gracias a una mejor Eficiencia en el Uso del Agua (WUE)

B5



## INFORMACIÓN SOBRE EL ENSAYO



Proyecto LIFE Plants for Plants| Este proyecto está cofinanciado por el Programa LIFE de la Unión Europea con el Acuerdo de la Subvención LIFE18 ENV/NL/000043.



Socio del proyecto Plants for Plants®.



## CONFIGURACIÓN DEL ENSAYO



## CONCLUSIÓN



## RESULTADOS

plantsforplants®  
a concept by Landlab

- CULTIVO: Cebada
- VARIEDAD: KWS Irina
- FECHA: 2020
- LOCALIZACIÓN: Kemiö, Finlandia
- EJECUTADO POR: Kekkila-Vapo
- APLICACIÓN: Foliar
- ENSAYO DE DEMOSTRACIÓN: B5

Cebada



	Control - No irrigado	Tratado con P4P 4-Vita - No irrigado
	Sin tratar	Primera aplicación (g/L/Ha) - Alargamiento del tallo
	Sin tratar	Segunda aplicación (g/L/Ha) - Hoja bandera visible

Calculamos un aumento del 2% en el rendimiento de la cebada para la modalidad tratada P4P 4-Vita. Dado que los resultados fueron muy buenos, incluso a 8 MT/Ha en el seguimiento, la diferencia fue muy pequeña pero ya se inclinaba a favor del tratamiento. Deberán efectuarse más estudios en años más difíciles para demostrar claramente el efecto del P4P 4-Vita. Sin embargo, un aumento del 2% en una situación cómoda también es un buen resultado.

## AUMENTO DEL RENDIMIENTO TOTAL | +2%



Rendimiento (Kg/Ha)	
Control - No irrigado	8,043
Tratado con P4P 4-Vita - No irrigado	8,203