

PLANTS FOR PLANTS®

4-Good

Aumento de la producción en los calibres deseados

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

Patata



- CULTIVO: Patatas de siembra
- FECHA: 2020
- LOCALIZACIÓN: Zeerijp, Países Bajos
- EJECUTADO POR: Van Iperen B.V.
- APLICACIÓN: Foliar
- ENSAYO DE DEMOSTRACIÓN: B5

	Control	Tratado con P4P 4-Good y -50% P ₂ O ₅
	Sin tratar	Primera aplicación (6L/Ha) - dos semanas después del comienzo del rebrote y después del aporcado
	Sin tratar	Segunda aplicación (6L/Ha) - 15 días después
	Sin tratar	Tercera aplicación (6L/Ha) - 15 días después

8 metros lineales comparados.

Con un 50% menos de P₂O₅ aplicado, la parcela tratada con P4P 4-Good muestra un aumento en el rendimiento del calibre deseado en comparación con la modalidad completa de P₂O₅ no tratada. Esto refleja un mayor ahorro para los cultivadores ya que los calibres deseados (35-50 mm) se están comercializando a precios más altos.

AUMENTO DEL RENDIMIENTO TOTAL | +19%

Rendimiento total en el calibre deseado Kg/Ha

