

PLANTS FOR PLANTS®

# 4-Good

Conservación del rendimiento  
a pesar de la reducción de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

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: Patata
- VARIEDAD: Bellarosa
- FECHA: 2020
- LOCALIZACIÓN: Cerna, Croacia
- EJECUTADO POR: Horticentar
- APLICACIÓN: Foliar
- CONFIGURACIÓN DEL ENSAYO: B5

Patata



	Control	Tratado con P4P 4-Good y -30% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	Sin tratar	Primera aplicación (9L/Ha) - dos semanas después del comienzo del rebrote y después del aporcado
	Sin tratar	Segunda aplicación (9L/Ha) - 15 días después

Tuvimos el mismo rendimiento incluso con un 30% menos de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. El producto P4P 4-Good proporciona seguramente un mejor rendimiento de la planta con menos P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> aplicado. Esto muestra claramente una mayor Eficiencia en el Uso de Nutrientes (NUE) con plantas tratadas con P4P 4-Good.

## CONSERVACIÓN DEL RENDIMIENTO A PESAR DE LA REDUCCIÓN DEL 30% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> UNIDADES POR HECTÁREA

