

4-Terra

Se conserva el potencial de rendimiento a pesar de la reducción de -30% P₂O₅

B5



plantsforplants®
a concept by Landlab

Frutas blandas



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®.

- CULTIVO: Fresa
- FECHA: 2020
- LOCALIZACIÓN: Croacia
- EJECUTADO POR: Horticultor
- APLICACIÓN: Fertirrigación
- DEMOSTRACIÓN DEL ENSAYO: B5



CONFIGURACIÓN DEL ENSAYO



Control	Tratado con P4P 4-Terra y -30% de P ₂ O ₅
Sin tratar	Primera aplicación (13,33 L/Ha) - 10 días después de la plantación
Sin tratar	Segunda aplicación (13,33 L/Ha) - intervalo de 15 días
Sin tratar	Tercera aplicación (13,33 L/Ha) - intervalo de 15 días



CONCLUSIÓN

No se observó ninguna diferencia significativa entre la modalidad tratada (-30% de P₂O₅) y la controlada. Esto muestra claramente un aumento de la Eficiencia del Uso de Fosfatos (PUE) para la modalidad tratada con P4P 4-Terra, de lo contrario el rendimiento para la modalidad tratada con P4P 4-Terra -30% P₂O₅ hubiera sido mucho menor. P4P 4-Terra tiene un efecto en la Eficiencia del Uso de Nutrientes (NUE) en el rendimiento de la fresa.



RESULTADOS

CONSERVACIÓN DEL RENDIMIENTO

