

PLANTS FOR PLANTS®

4-Terra

Aumento del rendimiento total
sin alterar la calidad



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: Tomate industrial
- VARIEDAD: Tumatica
- FECHA: 2020
- LOCALIZACIÓN: Italia
- EJECUTADO POR: Terre Emerse
- APLICACIÓN: Fertirrigación
- DEMOSTRACIÓN DEL ENSAYO: B5

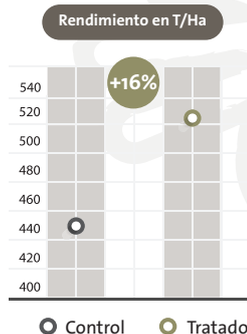
Verduras



	Control	Tratado con P4P 4-Terra
	Sin tratar	Primera aplicación (13,33 L/Ha) - 15 días después de la plantación
	Sin tratar	Segunda aplicación (13,33 L/Ha) - intervalo de 7 días
	Sin tratar	Tercera aplicación (13,33 L/Ha) - intervalo de 7 días

En el tomate industrial, vimos un aumento del 16% en el rendimiento total con el P4P 4-Terra en comparación con el control. Lo interesante fue que el aumento es casi el mismo en términos de categorías de calidad con el mismo porcentaje en ambas modalidades (88% de tomates rojos, 7% de tomates verdes y 5% de desechos). No se observó ningún impacto significativo en Brix. Esto muestra que P4P 4-Terra tuvo un gran impacto en el rendimiento.

AUMENTO DEL RENDIMIENTO TOTAL | +16%



Brix	
Control	4,7
Tratado	4,8