

4-Terra

Aumento del rendimiento total
con 25% menos de P₂O₅/Ha

P4P

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: Melón
- FECHA: 2020
- LOCALIZACIÓN: Italia
- EJECUTADO POR: Terre Emerse
- APLICACIÓN: Fertirrigación
- ENSAYO DE DEMOSTRACIÓN: B5

Melón

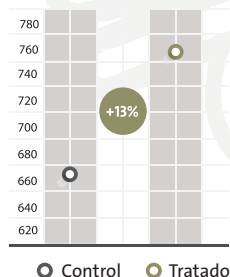


Control	Tratado con P4P 4-Terra y -25% de P ₂ O ₅
Sin tratar	Primera aplicación (10 L/Ha) - 15 días después de la plantación
Sin tratar	Segunda aplicación (10 L/Ha) - intervalo de 7 días
Sin tratar	Tercera aplicación (10 L/Ha) - intervalo de 7 días
Sin tratar	Cuarta aplicación (10 L/Ha) - intervalo de 7 días

Con una reducción del 25% de P₂O₅/Ha, el P4P 4-Terra ha aumentado en 13% el rendimiento del melón. Lo más interesante fue el aumento de las cosechas tempranas con una clara tendencia observada.

AUMENTO DEL RENDIMIENTO TOTAL | +13%

Rendimiento en Kg. / hilera



Precocidad del rendimiento

