



lechuga



**BIOVITA**





El ensayo se llevó a cabo en el establecimiento Plantinera hortícola Olmo Verde, por el Ing. Agr. Miguel Zuccaro.

Aplicación sobre plantines de lechuga

Fecha de aplicación: en bandeja 4/07/2018

Fecha de la foto : 26/07/2018

Dosis foliar 250cc en 100 litros de agua

Testigo: sin tratamiento.

Se observa un efecto residual en las plantas tratadas con Biovita mostrando un mayor desarrollo de raíces.

Tratamiento  
sobre  
plantines de  
Lechuga  
(*Lactuca sativa* L.)







También se observó en la aplicación con Biovita plantas más robustas, más compactas, que reaccionaron mejor al estrés post-trasplante (de plantin a planta).

En la foto vemos un mayor crecimiento aéreo de la planta (planta derecha tratada vs izquierda sin tratar).



Se procedió a lavar las raíces de las respectivas plantas para hacer visible el aspecto de las raíces y la parte área de la planta de lechuga.



Transcurrido uno día se observó un mejor comportamiento de la planta a raíz desnuda. La planta estaba turgente, sin sintoma de deshidratación.

## Tratamiento en campo de Lechuga (Capuchina mohau de seminis)

El ensayo se llevó a cabo en Campo de Mario Ritosa, en La Plata, supervisión Ing. Agr. Miguel Zuccaro.

Plantadas el 16 de octubre

Fecha de aplicación: 23 de octubre

Fecha de la foto : 5 de noviembre de 2018

Dosis foliar 500 cc en 100 litros de agua

Testigo: sin tratamiento

testigo



BIOVITA N10





## Tratamiento en campo de Lechuga (Capuchina mohau de seminis)

testigo



BIOVITA N10

Las plantas tratadas tienen un tamaño mayor, un color mas intenso, mayor área foliar.



## Tratamiento lechuga Francesa julio 2020, a campo, La Plata

Plantadas el 21/07/20  
Aplicación por riego: Biovita N 5 litros  
por hectárea semanalmente.  
6 Aplicaciones.

Foto a las 4 semanas





## Tratamiento lechuga Francesa agosto 2020, a campo, La Plata

Cosecha 4/9/20  
peso promedio de 15 muestras  
Testigo 268,5 gr planta  
Biovita N 291 gr planta Diferencia +8,5%

Análisis costo/beneficio x ha  
Total plantas por ha 75,000  
Peso obtenido por hectárea  
Testigo 20.137 kg  
Biovita N 21.825 kg Diferencia +1.688 kg

Beneficio por aplicar Biovita N \$33.760  
(considerando \$20 el kilo pagado)

Costo Biovita N 5,4US\$ x 30 litros, tipo de cambio 78, \$12.636

**BENEFICIO \$ 21.124**

Tratamiento lechuga Francesa  
julio 2020, a campo, La Plata



Las plantas tratadas tienen un tamaño mayor, un color mas intenso, mayor área foliar.

