



Abono líquido en base a Silicio orgánico con micronutrientes B, Cu, Mn, Mo, Zn

Semillero de 600 m2 de tomate de industria variedad H 1015, para una finca de 15 ha.

Las plantas presentan unos claros síntomas de exceso de nitrógeno, por lo que se han generado hojas oscuras y un crecimiento exuberante y poco armonizado. Esto hace que las plantas sean más susceptibles a enfermedades y estrés hídrico, haciéndolas no aptas para el trasplante a campo.



RESULTADOS:

- Se observan plantas más turgentes y de un color verde brillante. Tallos fuertes y sanos, plantas bien reguladas.
- ► El efecto protector de SILAMOL pH=2 frente al estrés hídrico se observa claramente en el semillero y en el trasplante en campo.
- ► El agricultor quedó muy satisfecho con los resultados obtenidos, incorporando SILAMOL pH=2 al protocolo de actuación en la finca.





