Nube o Velo de Novia

Estudio No Replicado

| ESTUDIO NO REPIICADO | | | | |
|----------------------|-----------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Fecha | Localidad | Sistema Cultural | Vitazyme/Fertilización | Resultados |
| | | | | |
| 2001 | Quito, | Variedad: Million | Aplicación de | Profundidad de |
| | Ecuador | Star | <i>Vitazyme</i> : Vitazyme fue | enraizamiento: |
| | | | aplicado a la dosis | Testigo: 20 cm |
| | | <u>Tipo de</u> | recomendada al campo en | Vitazyme: 27.5 cm |
| | | suelo: desconocido | tres formas: | |
| | | | (1) Remojado (drench) del | Radio de raíces secundarias: |
| | | | suelo | Testigo: 25 cm |
| | | | (2) Aspersión foliar | Vitazyme: 40 cm |
| | | | (3) Combinado de | |
| | | | remojado (drench) del | Observaciones de crecimeinto |
| | | | suelo y aspersión foliar. | de las plantas: |
| | | | | "Las aplicaciones foliares |
| | | | <i>Fertilización</i> : ninguna | ayudaron a aumentar el |
| | | | | área fotosintética, |
| | | | | incrementando el número |
| | | | | de tallos laterales y el |
| | | | | número de hojas también |
| | | | | acortó el ciclo del cultivo en |
| | | | | una semana El producto |
| | | | | se comportó como esperado, |
| | | | | ayudando al desarrollo de la |
| | | | | masa radical e |
| | | | | incrementando el área |
| | | | | fotosintética de las plantas.'' |