

FOTO N°3: Extracción de los tallos para el cortado de las estacas con la ayuda de una tijera con extensión.



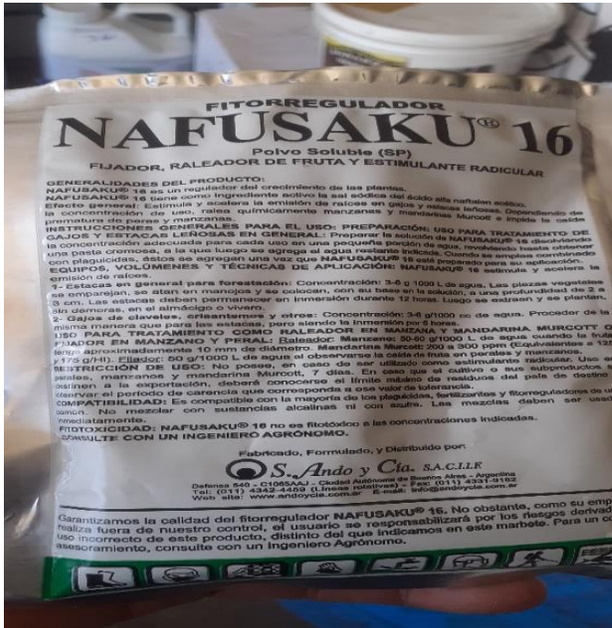


FOTO N° 4: Fitorregulador de la raíz

FOTO N° 5: Remojado de estacas en su respectiva dosis DO, D1 Y D2 5 gr. /10L. y 10 gr./ 10L.de hormonas durante 24 horas. El corte de la estacas fue en bisel, con una longitud de 30 cm.





FOTO N°6: Limpiado del lugar donde se colocaron las bolsas.

FOTO N°7: Preparación de los sustratos; sustrato 1, se utilizó una relación de 60% de limo, 30% estiércol de cabra y 10% de arena. Sustrato 2, 60% de limo 30% de materia orgánica y 10% arena.



FOTO N°8: Llenado de bolsas.



FOTO N° 9: Se llenaron 450 bolsas, sustrato 1, 275 bolsas y sustrato 2, 275 bolsas.



FOTO N°10: El estaquillado, se realizó con una inclinación 75°, enterrado 10 cm de la parte inferior de la estaca.



FOTO N° 11: Riego por manguera.

FOTO N°12: Designado las áreas experimentales.

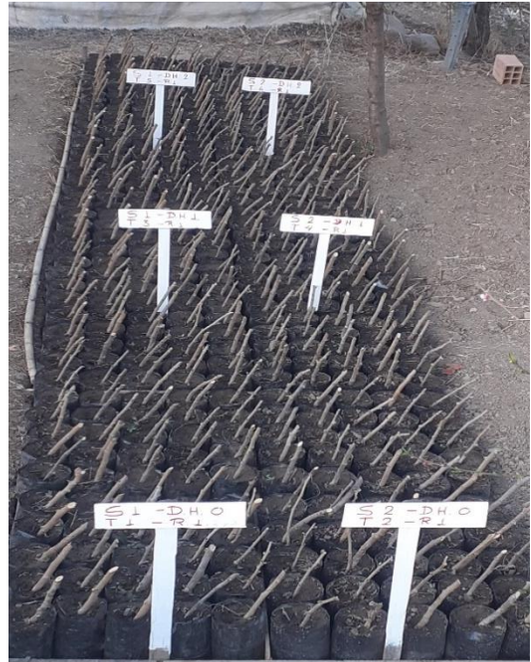


FOTO N°13: La brotación de las estacas se produjo con vigor con alto porcentaje



FOTO N° 14: El riego fue con agua potable, cada 2 a 3 veces a la semana.

FOTO N°15: Aquí podemos observar los daños causados por los agentes climatológicos (granizo). 16 de diciembre 2022.





FOTO N°16: Evaluación del diámetro del brote mayor mm.

FOTO N°17: Se realizo la selección de una planta de cada unidad experimental para medir la longitud y el peso de la raíz con fecha el 16 de marzo 2023.





FOTO N° 18: Peso de la raíz en la balanza analítica de precisión.

