

Carlton Plants

Instrucciones De Manejo Para Trasplantar Portainjertos Difíciles

Mantener húmeda apropiada para la planta es un factor crítico. La deshidratación ocurre a través de la exposición de temperaturas (cálidas y frías), la luz del sol y aire seco o viento. La exposición a estos elementos por periodos cortos puede conducir a problemas con pérdidas al trasplantar o con crecimiento lento. Por lo contrario mucha húmeda puede promover moho o enfermedades. ¿Qué se puede hacer?

Ante todo, maneje con cuidado. Transporté plantas bajo encubrimiento para proteger del viento y sol. Aplique agua y posiblemente materia de empaque húmedo a la hora de cargar. Si es posible controle la temperatura durante el transporte, mantenga entre 38 y 50 grados.

Almacenamiento apropiado es el segundo paso del proceso. Una opción es utilizar un recipiente y poner de pie los portainjertos con 6 a 8 pulgadas de musgo o aserrín húmedo (no mojado) alrededor de la raíz. Con este método el amarre de la punta-del atado se puede quitar para permitir que se extienda la planta. La materia alrededor de la raíz debe ser revisada regularmente de (2 a 3 veces por semana) y humedecerse cuando sea necesario. Si la inspecciona revela moho aplique fácilmente un rociado de fungicida. Si el almacenamiento es largo, use una lona asegurada por encima del recipiente para retener humedad.

Antes de sembrar la planta, muchos viveros recortan las puntas, raíces y aplican tratamientos de químicos a las plantas. Este es otro punto de cuidado para evitar deshidratación durante el procesamiento.

Después del almacenamiento largo y latente, algunas plantas responden mejor si se despiertan gradualmente antes de ser plantadas. Esto puede realizar a través de transpiración para alentar el brote de botones. El proceso implica poner una lona sobre los recipientes con las (plantas de pie en materia húmeda). Después corte rendijas en la lona para permitir el intercambio de aire. Mueva el recipiente a un lugar de luz solar indirecta y temperatura moderada.

Inspeccione diariamente, monitoree la materia húmeda y el desarrollo de los botones. Cuando los botones estén hinchados y empiecen a brotar la planta puede ser sembrada o regresada al almacenamiento frio por un tiempo corto hasta que las condiciones del campo sean ideales para sembrar. El proceso de espera puede ser de 17 a 21 días y puede tener una diferencia significativa para variedades como Crataegus, Gleditsia, Tallia, Robinia y Cercis.