

10 PASOS CLAVES PARA LA PLANTACIÓN EXITOSA DE MACETAS BIODEGRADABLES



1

VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DEL SUELO PARA LA PLANTACIÓN

Verificar que el suelo se encuentre libre de malezas y de restos de cultivos anteriores, trabajado en profundidad, roturado en ambos sentidos, con bajo nivel de salinidad, bien húmedo en todo el perfil del suelo a implantar.

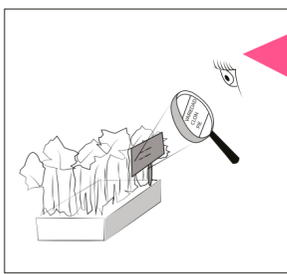
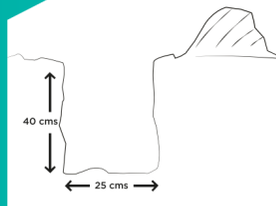
Estas condiciones aseguran una buena profundidad de suelo explorable por las raíces.

HOYADO

Realizar un hoyo de no menos de 40 cm de profundidad x 25 cm de diámetro de forma cilíndrica sin compactar las paredes.

Es recomendable realizar el hoyado el día anterior o el mismo día de la plantación para no perder humedad.

2



3

VERIFICACIÓN DE LA IDENTIDAD

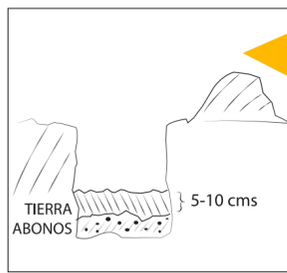
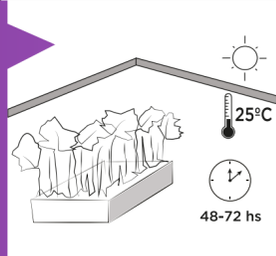
Verificar que el rótulo de las plantas coincida con el material que se desea implantar. (Variedad - clon/sel. - pie).

ESPERA PRE-PLANTACIÓN

Conservar las plantas en lugar sombreado a temperatura ambiente (22-25°C) por no más de 48-72 hs, manteniendo la humedad del sustrato mediante riegos de al menos una vez al día.

Es muy importante que el sustrato esté bien drenado, al momento de la plantación para que no se desarme el pan de raíces.

4



5

AGREGADOS DE ABONOS ORGÁNICOS Y/O FERTILIZANTES

En el caso de agregado de estiércoles u otro tipo de materia orgánica, o de fertilizantes químicos, colocarlos en el fondo del hoyo y tapar con 5-10 cm de tierra, para evitar contacto directo con la raíz de la planta. En el caso de fertilizantes de liberación controlada, (tipo basacote) colocar en contacto directo con las raíces.

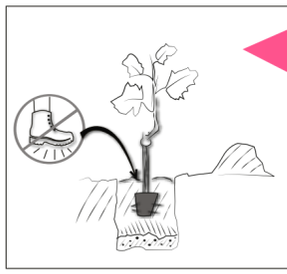
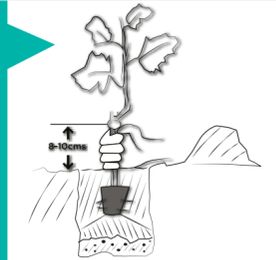
Es recomendable que el aporte de estiércoles o materia orgánica se realice al menos 15-20 días antes de la plantación, regándolo inmediatamente y asegurándose de que haya sido previamente compostado.

PLANTACIÓN

Colocar un poco de tierra suelta en el fondo del hoyo, disponer la planta apoyándola cuidadosamente en el fondo y en el centro del mismo, cuidando de no desintegrar el pan de raíces. La profundidad debe ser tal que, al tapar quede una distancia de 8-10 cm (un puño) desde el nivel del suelo hasta el punto de injerto en plantas injertadas y hasta la inserción del pitón, en plantas a pie franco.

Las macetas deben ser colocadas inmediatamente en el hoyo una vez extraídas de las bandejas, para evitar la deshidratación de raíces.

6



7

TAPADO

Tapar la planta manteniendo su posición centrada dentro del hoyo, aportando tierra húmeda, suelta, sin presencia de terrones ni materiales extraños, cuidando de no dañar el brote.

No debe realizarse presión sobre la tierra alrededor de la maceta (pisoneo) ya que esto provoca roturas de raíces.

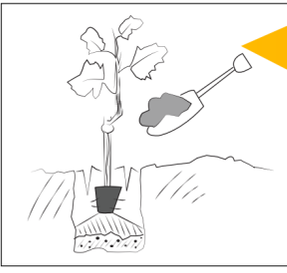
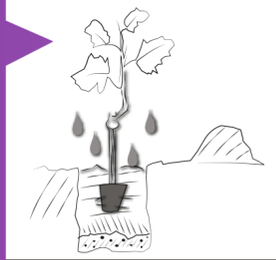
RIEGO

Regar inmediatamente después de plantado, evitando que transcurran más de 2 horas desde la plantación, asegurando que el agua llegue más allá de la profundidad de las raíces.

En casos de riego con turno, programar la plantación, de manera que coincida con el día y horario de la disponibilidad de agua.

En riego por goteo evitar encharcamientos debido a largos períodos de riego, ya que provocan asfixia de raíces.

8



9

RETAPADO

En suelos arcillosos, transcurrido un tiempo, suele producirse la formación de grietas que provocan una desecación brusca del suelo y raíces, por lo que es necesario "retapar" aportando nuevamente tierra al hoyo.

CUIDADOS POST- PLANTACIÓN

Regar en forma moderada, controlando periódicamente la humedad del suelo, evitando excesos. Controlar la acción de hormigas. Mover continuamente el suelo para minimizar la compactación. Mantener libre de malezas en la línea de plantación, para reducir la competencia. En el caso de la colocación de tutores y/o protectores (polainas), asegurar la ventilación y fijación de las mismas al suelo para evitar daños a la planta.

Se recomienda colocar los tutores antes o durante la plantación y los protectores inmediatamente después de plantar, para no producir lesiones en brotes y raíces.

10

