

[Click Here](#)







## Tipos de injerto

Cuando se trata el tema de los injertos, siempre hay que tener en cuenta indicaciones precisas para no cometer errores y asegurarse de que estos métodos de propagación realmente permiten que la planta crezca sana y robusta. Pero hay que conocer bien los distintos tipos de injerto y saber cuáles son los más adecuados en función del tipo de planta y de las necesidades concretas que tengamos en cada momento. El injerto consiste en soldar, sobre el patrón, una parte de la planta madre, llamada púa, representada por una porción de rama o una yema, en este último caso llamada ojo. De este modo, se obtiene una sola planta formada por dos porciones diferentes. Siempre es muy importante que el cambium (es decir, la capa de tejido, generalmente de color verde, que se encuentra bajo la corteza del patrón) esté en estrecho contacto con el cambium de la púa. Injerto de yema El injerto de yema se practican utilizando únicamente las yemas presentes en las ramas de la planta. Las técnicas de injerto de yema Injertan estas estructuras en las ramas más vigorosas de la planta madre, también llamada patrón. Normalmente, el injerto de la yema en el patrón tiene lugar en el centro de la rama o al pie. Ideal para árboles frutales, es uno de los tipos de injerto más fáciles de realizar. Según el momento en que se realicen, se distinguen en: injertos de yema vegetativa injertos de yema latente, injertos de tufolo e injertos de pieza. Injertos de yema vegetativa Se realiza principios de primavera utilizando yemas tomadas de ramas cortadas durante el periodo de reposo vegetativo y almacenadas en un frigorífico. Se incide en la corteza con la navaja de injertar hasta afectar a la albura, haciendo un corte transversal y otro longitudinal en una para formar una T. A continuación, se desprenden las yemas que se van a injertar de las ramas conservadas, eliminando yema por yema con una porción de corteza adherida a una pequeña porción de albura; se dividen los bordes del corte en forma de T y se introduce el ojo de modo que la yema quede bien visible. Debido al aspecto que adquiere la yema injertada, también se denomina injerto ocular. Injerto de yema latente El injerto de yema latente se realiza a finales de verano, manteniendo el peciolo de la hoja unido a la yema. De este modo, se puede comprobar el enraizamiento, ya que si el peciolo se desprende espontáneamente, el injerto se ha realizado perfectamente. Injerto Tufolo El injerto de cuñfelo puede realizarse en primavera o a finales de verano, según la planta que se vaya a injertar. Se realiza con un injertador especial con el que se obtiene la yema que se va a injertar haciendo dos cortes transversales paralelos en la púa, por encima y por debajo de la yema, separados entre sí tres o cuatro centímetros, unidos después por un corte vertical. Se realiza la misma operación en el patrón, obteniendo así un cilindro de corteza de la misma anchura que la yema que se va a injertar. En este punto, el cilindro de corteza con la yema se coloca sobre el patrón, se ata con rafia y, al cabo de dos o tres semanas, se corta para evitar que se ahogue. Injerto por piezas Se diferencia de los demás en que se utiliza una mayor superficie de corteza con yemas en el patrón despojada de una superficie equivalente. Se realizan tres incisiones en el patrón, una transversal superior y dos longitudinales, para delimitar una superficie rectangular. A partir de la incisión transversal, se tira de la corteza hacia abajo una distancia igual a la extensión de los cortes longitudinales, luego se inserta la pieza de modo que encaje perfectamente con las incisiones hechas en el patrón y después se ata con rafia. Injerto de púa Los injertos de púa se diferencian de los injertos de yema en que la púa (la parte que se va a injertar) consiste en una rama que contiene dos o tres yemas. Existen innumerables variantes, desde injertos entrelazados hasta el injerto de corona. Cuando la rama se incrusta dentro de la hendidura triangular de la planta portainjerto, tendremos el injerto entrelazado, cuando dos o más ramas se insertan entre la corteza y el tronco del árbol, se tendrá en el injerto de copa. Injerto partido inglés Al recurrir a este tipo, se garantiza una técnica potencialmente casi segura. Para tener éxito, es necesario tener plantones del mismo tamaño que las púas que se van a injertar, para que encajen casi perfectamente. El injerto dividido El diametral consiste en tallar una superficie redonda de la rama más fuerte del patrón, haciendo un corte a lo largo de todo su diámetro donde se injertará la púa, es decir, la rama con yemas. Se pueden insertar una o dos púas en la hendidura. En el primer caso, la púa se colocará en el centro; en el segundo, a los lados de la hendidura. En el injerto de hendidura lateral el corte para injertar la púa se realiza en un lado del patrón. En injertos divididos en inglés simple, el diámetro de la púa y la superficie del patrón deben coincidir perfectamente. En el injerto inglés doble parte se hace otra incisión en la púa y el patrón para que las dos partes encajen mejor. Injerto de corona En el injerto de corona se hacen cortes en los bordes de la superficie del patrón. En estos espacios se insertarán al menos tres púas con dos yemas, formando una especie de corona que rodea la superficie circular de la planta madre. Esto es muy útil cuando se trabaja con plantas de cítricos. En este caso, la púa debe insertarse en la corteza. Es un tipo de injerto que tiene muchas posibilidades de arraigar. Materiales a utilizar Es muy importante utilizar las herramientas y los materiales adecuados al injertar. Es esencial un cuchillo específico, afilado y fuerte para que corte bien la corteza sin exponer zonas demasiado grandes a posibles infecciones. Como lo es la rafia, un producto específico para el atado, fabricado a partir de la palmera de calidad del mismo nombre de cuyas hojas se extraen estos filamentos muy resistentes. Por último, es necesario utilizar masillas adecuadas para las grietas que se forman entre las juntas, es decir, sustancias de origen natural, obtenidas precisamente de la resina que producen los árboles, que también sirven para proteger la cicatriz de los ataques de los pulgones. El motor, el sistema de transmisión y el tipo de motor. ¿Cómo elegir una motosierra de poda según nuestras necesidades y las características de la herramienta? Desde su invención, la motosierra ha experimentado varias mejoras, pero el principio básico a tener en cuenta para la mejor elección es el tipo de uso que queremos hacer... Elegir el tipo de hilo adecuado para tu desbrozadora es el primer paso para mantener tu herramienta en óptimas condiciones, y también para hacer un trabajo bien hecho, adecuando la herramienta correcta a lo que tienes que hacer. Por lo tanto, elegir el mejor hilo de desbrozadora es una tarea menos trivial de lo que... Es el problema recurrente de quienes tienen un gran jardín, un seto que mantener y muchos árboles. ¿Qué hacer con las ramas? La recogida de ramas y follaje es todo un reto. Si tienes muchos residuos y no quieres trabajar demasiado, la solución ideal es la biotrituradora. Tanto para particulares que tienen mucho material que... La motosierra eléctrica se ha convertido en una herramienta indispensable para cualquier entusiasta del jardín o profesional que busque eficiencia y precisión en el mantenimiento de árboles y arbustos. A diferencia de sus contrapartes a gasolina, las motosierras eléctricas ofrecen una operación más silenciosa, menos vibraciones y un menor impacto ambiental, lo que las hace ... Mantener los setos y arbustos de tu jardín con un aspecto impecable no solo mejora la estética general de tu espacio al aire libre, sino que también promueve un crecimiento saludable. Para lograr cortes precisos y eficientes, el cortasetos eléctrico se ha convertido en una herramienta indispensable para jardineros de todos los niveles. Ligero, potente... Mantener limpios los espacios públicos y privados es esencial para garantizar el orden y el bienestar de las personas. Con las Barredoras manuales Haag puedes eliminar la suciedad y los residuos en cuestión de minutos, de cualquier tipo de superficie exterior. Descubramos juntos sus características y puntos fuertes. Barredoras manuales Haag: modelos y características Las... Un aspirador profesional para sólidos y líquidos es una máquina estendida para aspirar suciedad líquida y sólida, son muy fáciles de usar y perfectas para la limpieza de empresas, para la limpieza de empresas pero también para la limpieza de garajes o talleres mecánicos. Es una máquina indispensable y realmente muy útil para limpiar superficies... ¿Necesitas limpiar el equipamiento de tu jardín, las vallas o los muebles de exterior? Entonces, ¡una hidrolimpiadora es el producto ideal para tí! Pero, ¿Cómo elegir la adecuada? ¿Cuáles son las características que influyen en tu elección? Averigüémoslo juntos en este nuevo artículo. Medir la presión Una hidrolimpiadora es una herramienta utilizada en jardinería, exteriores... ¿Tus herramientas de jardinería no tienen muy buen aspecto? ¿El óxido y las cuchillas astilladas han reducido considerablemente su eficacia? No te preocupes, con esta guía podrás dejar tus herramientas de jardinería como nuevas en sólo 3 sencillos pasos. 1) Limpieza La primera operación fundamental que debe tener herramientas de jardinería siempre nuevas y eficaces... El cortacésped, como cualquier herramienta de mantenimiento y limpieza del verde, es una herramienta de trabajo que requiere ciertos cuidados. Según el tipo y el tamaño de la superficie que se vaya a cortar, se puede elegir el cortacésped más adecuado. En general, estos equipos hacen que la limpieza y el corte del césped sean... En el fascinante mundo de la horticultura, los injertos son una técnica ancestral que ha conquistado el corazón de los jardineros y agricultores más apasionados. A través de esta práctica, es posible combinar las mejores cualidades de diferentes plantas, logrando así un crecimiento más vigoroso, una resistencia mejorada y una producción abundante. En este artículo, exploraremos los diferentes tipos de injertos y las técnicas más efectivas para asegurar el éxito de tus plantas. Si eres amante de la huerta y la autosostenibilidad, te invitamos a descubrir los secretos de los injertos y aprovechar al máximo el potencial de tus cultivos. ¡Prepárate para aprender y sorprenderte! ¿Cuáles son los tipos de injertos? Los injertos son una técnica ampliamente utilizada en la horticultura y la jardinería para propagar plantas y mejorar sus características. Existen diferentes tipos de injertos que se adaptan a las necesidades de cada especie y objetivo. A continuación, se presentan algunas de las técnicas de injerto más efectivas: Injerto de púa o de yema: Esta técnica consiste en unir la yema de una planta (llamada púa) con el tallo de otra planta (llamada portainjerto). Se utiliza principalmente para propagar variedades de plantas que no se reproducen fácilmente por semillas. Injerto de aproximación: Este método se utiliza cuando se desea unir dos plantas sin tener que cortar ninguna de ellas. Se realiza acercando dos tallos de plantas diferentes y protegiendo la zona de unión con un envoltorio. Injerto de escudete o de yema en T: Consiste en insertar una yema de una planta (escudete) en una incisión en forma de T realizada en el tallo del portainjerto. Es una técnica comúnmente utilizada en la producción de frutales. Injerto de corona o de púa en hendidura: En esta técnica, se realiza una incisión en forma de cuña en el portainjerto y se inserta una púa de la planta que se desea injertar. Injerto de chapa o de doble lengüeta: Este método se utiliza para unir dos tallos de plantas de igual diámetro. Se realizan cortes en forma de lengüeta en ambos tallos y se unen para que las superficies cortadas se toquen. Estos son solo algunos de los tipos de injertos más utilizados en la propagación de plantas. Cada técnica tiene sus ventajas y desventajas, y es importante seleccionar la más adecuada según el tipo de planta y los objetivos deseados. Con un buen manejo y cuidado, los injertos pueden ser una herramienta efectiva para lograr el éxito en el crecimiento y desarrollo de tus plantas. ¿Cuál es el injerto más utilizado? En el mundo de la jardinería y la horticultura, el injerto es una técnica ampliamente utilizada para mejorar la salud y el crecimiento de las plantas. Existen diferentes tipos de injertos, cada uno con sus propias ventajas y aplicaciones específicas. Sin embargo, uno de los injertos más utilizados y populares es el injerto de púa. El injerto de púa es un método en el cual se une una púa, que es un fragmento de tallo con yemas, de una planta deseada, conocida como el injerto, con un patrón, que es la planta que proporciona el sistema radicular. Esta técnica permite combinar las características deseables de la planta injerto con la resistencia y vigor del patrón. Algunas de las ventajas del injerto de púa incluyen: Mayor resistencia a enfermedades y plagas: Al utilizar un patrón resistente, se puede mejorar la resistencia de las plantas injertadas a diferentes enfermedades y plagas. Mayor adaptabilidad: El injerto permite combinar características de diferentes variedades de plantas, lo que resulta en plantas más adaptables a diferentes condiciones ambientales. Aumento de la producción: Al utilizar un patrón vigoroso, se puede mejorar la producción de frutas, flores o vegetales. El proceso de injerto de púa implica unir la púa y el patrón de forma precisa, asegurando un buen contacto entre las capas internas de las plantas para que puedan fusionarse. Una vez unidos, se sella la unión con cinta de injerto o similar para protegerla y favorecer la cicatrización. El injerto de púa se utiliza comúnmente en árboles frutales como manzanos, perales y cítricos, así como en plantas ornamentales como rosales y arbustos. Es una técnica efectiva y ampliamente utilizada debido a su tasa de éxito y a la posibilidad de obtener plantas con características específicas. ¿Qué técnicas para la propagación de injertos se utilizan? Injerto de púa: es una técnica comúnmente utilizada en la propagación de injertos. Consiste en unir una púa con una yema de una planta (llamada portainjerto) con otra planta (llamada injerto) para que crezcan juntas. Injerto de escudete: es otra técnica ampliamente utilizada. En este caso, se utiliza una yema en lugar de una púa. La yema se corta en forma de escudete y se inserta en el portainjerto para que se produzca la unión. Injerto de aproximación: es una técnica utilizada cuando el portainjerto y el injerto están en la misma planta. Se realiza haciendo una incisión en el tallo del portainjerto y se inserta el injerto en la abertura. Luego, se espera a que se produzca la unión y se corta el portainjerto por debajo de la unión. Injerto de acodo: es una técnica que se utiliza cuando se quiere propagar una planta sin separarla de su planta madre. Se realiza haciendo una incisión en el tallo de la planta madre y se cubre con tierra o musgo para que se forme una nueva raíz. Una vez que la nueva raíz ha crecido lo suficiente, se corta el tallo y se planta como una planta independiente. Injerto de acodo aéreo: es una variante del injerto de acodo en la que se realiza una incisión en el tallo de la planta madre y se envuelve con un material húmedo como musgo o turba. Luego se cubre con plástico para crear un ambiente húmedo y propicio para el enraizamiento. Una vez que se han formado raíces, se corta el tallo por debajo de la unión y se planta como una planta independiente. Injerto de chapa: es una técnica utilizada en plantas de tallos gruesos. Se realiza haciendo un corte en forma de V en el tallo del portainjerto y otro en el tallo del injerto. Luego se inserta el injerto en el corte del portainjerto de manera que las capas internas de ambos tallos se alineen. Injerto de puente: se utiliza cuando el portainjerto y el injerto están conectados por un pequeño puente de tejido. Se realiza haciendo un corte en la planta madre y se coloca un trozo de tallo del injerto en el corte, de manera que quede unido por un puente de tejido. Estas son algunas de las técnicas más efectivas utilizadas en la propagación de injertos. Cada técnica tiene sus ventajas y desventajas, y es importante elegir la adecuada según el tipo de planta y las condiciones específicas. Con un buen conocimiento y práctica, se puede lograr un alto éxito en la propagación de injertos y obtener plantas sanas y vigorosas. En este artículo vimos los diferentes tipos de injertos que puedes utilizar para asegurar el éxito de tus plantas en la huerta. Desde el injerto de púa hasta el injerto de yema, cada técnica tiene sus propias ventajas y desafíos. Es importante recordar que la práctica y la paciencia son clave para dominar estas técnicas, pero una vez que lo logres, podrás disfrutar de plantas más fuertes, resistentes y productivas. Esperamos que esta información te sea de utilidad en tu camino hacia la autosostenibilidad. ¡No dudes en experimentar y compartir tus experiencias con otros entusiastas de la huerta! Recuerda que el arte del injerto es una habilidad que se perfecciona con el tiempo, así que no te desanimes si tus primeros intentos no son perfectos. Sigue aprendiendo, investigando y practicando. Estamos seguros de que cada vez te sentirás más confiado y obtendrás resultados aún mejores. Agradecemos tu tiempo y esperamos que este artículo te haya inspirado a llevar tu huerta a un nivel más alto. Si tienes alguna pregunta o comentario, no dudes en escribirnos. ¡Te deseamos mucho éxito en tu viaje hacia la autosostenibilidad! Hasta la próxima. El equipo de [nombre del blog] Cómo se realiza un injerto Es cogeremos una yema o un brote que procede de una planta y la introducimos en la otra. La planta en la que se introduce el brote se llama planta patrón. Una vez soldados, cada uno conserva sus características genéticas. El injerto producirá las partes aéreas de la nueva planta, mientras que el patrón proporciona el sistema de raíces. Puedes profundizar en cómo hacer injertos de yema para obtener mejores resultados. El trasplante se realiza a través de una incisión que se hace en el patrón para recibir el injerto para que pueda combinarse con las células en contacto entre las dos para formar un callo de cicatrización. Para combinar los dos se deben cumplir ciertas condiciones, unas internas, según la naturaleza de las plantas a las que se unan (es mejor la combinación entre parientes cercanos), y la otra es externa, según el entorno en el que se desarrollen. También, es importante conocer las funciones y beneficios de los injertos en el mundo de la jardinería. Para que los dos órganos de la planta se integren permanentemente, debe existir una armonía de forma y función entre los tejidos en contacto. Si se quiere formar un tejido conductor que permita que el jugo circule normalmente, el patrón y el injerto deben tener vasos sanguíneos de diámetros similares y tener una composición similar. Esto requiere que las plantas agregadas tengan una relación genética muy estrecha. La compatibilidad genética es clave en los injertos frutales para asegurar el éxito. El injerto entre plantas de la misma especie es seguro, de hecho, también lo es en plantas de la misma especie. El injerto entre plantas del mismo género, pero en algunos casos se pueden lograr especies diferentes, pero no en otros casos. Por ejemplo, el injerto entre especies de cítricos (naranjas, limones, etc.) es fácil de lograr, pero el injerto entre Frunus es más difícil (peras, manzanos). Si deseas aprender más sobre diferentes , te recomendamos consultar este enlace. Además, para que se produzca la unión, debe haber un contacto estrecho entre los tejidos vivos y el cambio de ambos lados debe superponerse. A veces, debido a diferentes condiciones, puede ocurrir incompatibilidad después de que se suelda el injerto, por lo que los requisitos de los dos deben ser similares. La temporada ideal para realizarlo es cuando la savia comienza a moverse, generalmente en marzo y septiembre-octubre. Tipos de injertos Se realizan en plantas, amenazó torero, la nectarina, manzano, peral y en plantas ornamentales. Tiene gran ventaja puesto que se obtienen altos porcentajes de rendimiento. Se hacen desde la época de primavera otoño cuando la corteza del patrón se puede esperar con más facilidad. Además, es importante que el árbol se encuentre en crecimiento activo y tenga fluendo bien la savia. Injerto de escudete Se realizan en plantas, amenazó torero, la nectarina, manzano, peral y en plantas ornamentales. Tiene gran ventaja puesto que se obtienen altos porcentajes de rendimiento. Se hacen desde la época de primavera otoño cuando la corteza del patrón se puede esperar con más facilidad. Además, es importante que el árbol se encuentre en crecimiento activo y tenga fluendo bien la savia. Puedes ampliar tus conocimientos sobre . Injerto de parche Es más difícil que el anterior, pero se utiliza con éxito en especies de tener una corteza gruesa como es el nogal. La mejor época para realizarlo es a finales de verano o principios de otoño. Aunque se puede realizar en primavera, no es la época ideal. La corteza del patrón necesario que se pueda despegar con facilidad y que el árbol se encuentre en estado de crecimiento vegetativo con la savia fluendo continuamente. Gracias a este tipo de injertos se puede realizar con éxito hasta en patrones de 10 centímetros de diámetro. En astilla Este es uno de los tipos de inciertos que hay que realizar en primavera. Tanto el patrón, el injerto están en continuo crecimiento. También se puede realizar en verano, pero la yema no se va a desarrollar hasta la primavera siguiente. Suele ser bastante utilizado en higueras y otros ficus. También se emplea en cualquier árbol o arbusto que tenga la madera blanda. Para aprender más sobre , revisa este enlace. Tipos de injertos: púas En estos casos, es preferible que el patrón y la púa tengan el mismo diámetro. Si la púa es más delicada que el patrón, hay que colocarla desplazada a un lado. No se puede colocar en el centro. Se suele hacer a mediados o finales de primavera. Para conocer las mejores técnicas, puedes consultar información sobre . Tocón en ramas Es un método bastante útil para injertada en ramas que son demasiado gruesas. Para este tipo los mejores patrones son ramas que tengan alrededor de 3-5 centímetros de diámetro. La mejor época para realizádoles a finales de invierno o principios de primavera. La púa tan sólo se debe afilar por un lado para que pueda existir el máximo de cambium posible en contacto. También puedes aprender más sobre la vecería en frutales. Injerto lateral subcortical La época para hacerlo es a finales de invierno. En esta época se puede desplegar la corteza del patrón con mayor facilidad. Tan sólo hay que hacer un corte en T en la zona más lisa de la corteza del patrón y despegar la corteza. La púa se prepara haciéndole un bisel sólo por un lado. A continuación, se introduce la estaca por debajo de la corteza levantada y se ata con gracia. Por último, se encera con mástic para poder injertar. Incierto lateral en cuña Se utiliza con bastante frecuencia en coníferas. La época más común para hacerlo es durante el invierno. Hay que esperar a que los patrones tengan al menos 3 años de edad para que estén completamente listos. La púa debe ser un brote con una yema terminal y tener al menos 3 yemas laterales. Si deseas conocer más sobre árboles y cuidados según la zona. Hendidura simple Es de los tipos de inciertos más recomendables cuando el patrón y la púa tienen el mismo diámetro. Se corta el patrón con unas tijeras de podar a la altura deseada y se le hace un corte a lo largo por el centro más o menos a unos 6 centímetros de longitud. Perteneciente a la familia de las Hydrangeaceae, la hortensia, que hoy ocupa muchos jardines europeos con sus maravillosas, ricas y características flores, estaba originalmente muy extendida principalmente en Asia oriental y la región del Himalaya, así como en partes de América. En estado silvestre existen unas 40 especies de hortensias, algunas en forma de trepadoras... La rosa es sin duda la especie floral más apreciada y querida en todo el mundo, gracias a su belleza y elegancia innatas, acompañadas de un perfume muy agradable. Sin embargo, el encanto particular de esta flor va acompañado de la delicada característica de esta especie, que requiere cuidados, atenciones y cuidados constantes. Asimismo, la... El ciprés común, también conocido como cursiva es un árbol ornamental típico de la zona mediterránea. Es muy común encontrar setos de ciprés o árboles individuales en nuestros jardines domésticos; son útiles para delimitar bordes y para resguardarse del viento. Se puede encontrar desde el nivel del mar hasta unos 800 metros, es un árbol... En la poda de la vid el corte y la manipulación de ramas y sarmientos se realizan para dar una forma bien definida a todo el sistema de la vid. Dependiendo de la forma de la plantación, así como de la variedad cultivada, el clima y el tipo de suelo, el momento y las técnicas... El arce rojo es una de las plantas más comunes que se pueden encontrar en los jardines domésticos y fuera de ellos. Este árbol cuenta con unas doscientas especies diferentes y su origen es de lo más diverso, encontrándose en Europa, América e incluso China y Japón. Esta gran variedad de especies posibles determina también... Originaria de Asia, la morera pertenece a la familia de las Moráceas. En la antigüedad, esta planta estaba presente en el campo, ya que daba sombra y era perfecta para delimitar propiedades. Además, la morera era una fuente de alimento para los gusanos de seda, que se aficionaban a sus hojas. Hoy en día, no... Originaria de los países orientales, la planta del granado está muy extendida en las zonas mediterráneas y es especialmente apreciada por sus frutos de color rojo sangre, dulces y jugosos. Además de con fines de producción, el granado también se cultiva con fines ornamentales y, como todas las plantas frutales, necesita podarse. La poda es... Popular entre los árboles frutales, el manzano es una de las plantas más cultivadas, de la que existen diversas variedades. Manejarlos no es difícil, basta con seguir algunas precauciones y llevar a cabo una correcta poda del manzano. He aquí, pues, una guía sobre cómo y cuándo podar los manzanos. ¿Cómo... La glicinia es una planta trepadora, conocida por su espectacular floración primaveral. Originaria de Asia oriental, es muy apreciada por sus racimos de flores colgantes, que varían del morado al blanco y el azul. Esta robusta planta se adapta a diversos climas y crece rápidamente, alcanzando alturas considerables. La glicinia añade belleza a jardines, pérgolas... Cuando se trata el tema de los injertos, siempre hay que tener en cuenta indicaciones precisas para no cometer errores y asegurarse de que estos métodos de propagación realmente permiten que la planta crezca sana y robusta. Pero hay que conocer bien los distintos tipos de injerto y saber cuáles son los más adecuados en...