

Worldwide Vineyards, el especialista mundial en sobre-injerto de la vid

Worldwide Vineyards es una sociedad de asesoramiento y servicios de viticultura creada en 1985 y que, tras una trayectoria de más de dos décadas, se ha convertido en especialista y en líder de los sobre-injertos de vides en "T-bud" y "Chip-bud".

Esta técnica representa una solución para el problema de una variedad o un clon que no esté bien adaptado a un terruño. El sobre-injerto requiere, durante toda la temporada, un trabajo de mantenimiento y de seguimiento de los injertos extremadamente escrupuloso. Los resultados en conjunto son excelentes y sólo exigen que se sacrifique una cosecha para modificar su encepamiento. Otra alternativa, como la reestructuración por arranque y replantación, necesita una nueva colocación en espaldera, varios años improductivos, además de que los vinos resultan un producto joven hasta que la vid no alcanza una antigüedad de 10-12 años.

Worldwide Vineyards ofrece servicios de injertado, comercializa herramientas y estuches para injertados, desarrolla misiones de asesoramiento y seguimiento técnico y ofrece prácticas de formación, combinando aspectos teóricos y prácticos del injertado en T-bud y Chip-bud.

¿Por qué sobreinjertar una vid?

Ventajas técnicas y prácticas

- Re-encepamiento rápido con la pérdida de una única cosecha.
- Conservación de un sistema de raíces sano y abierto, permitiendo producir inmediatamente "un vino viejo".
- Experimentación rápida de variedades o clones, antes de decidir una plantación.
- Conservación de la **rodrigadura** existente.



- Remozado de las viejas cepas (hongos de la madera).
- Modificación rápida del método de conducta y poda.
- Realización de sus propios uniones de campo, directamente sobre barbados, para beneficiarse de un arraigo privilegiado y de una fructificación de un año más precoz **que con plantas-injertos**.
- Uniformar el encepamiento de una parcela y reanudar las mezclas de vivero.
- Garantía de éxito, gracias al tira-savia que preserva viva la cepa y permite la repetición del sobreinjerto sobre un mismo tronco, tantas veces como se desee.
- Contacto óptimo entre el cambio de la cepa y del injerto, que garantiza la continuidad de los vasos e incrementa las posibilidades de éxito.

Ventajas económicas

El sistema de raíces de la vid que es mucho más resistente que su parte aérea y de una longevidad muy superior, el remozado por sobreinjerto permite comparar este método de reestructuración a una replantación. Por otra parte, las ayudas comunitarias a la reconversión de los viñedos prevén también el sobreinjerto.

Si se considera los costes globales de intervención y pérdida de cosecha (varios años en caso de replantación), el sobreinjerto se revela mucho más rentable que en una reestructuración por desce-

pado y replantación. Obviamente, a largo plazo, estas diferencias tienden a borrarse, ya que el sobreinjerto no rejuvenece ni alarga la duración de la vida del viñedo. No obstante, la rentabilidad de la inversión de un sobreinjerto no es menos considerable. En efecto, se suele utilizar el sobreinjerto para sustituir una variedad o un clon de endoble calidad gustativa o comercial, al beneficio inmediato de uvas más adaptadas a la tierra o más en boga comercial. Permite, pues, un margen de beneficio más interesante, desde el primer año de producción.

La técnica

El método propuesto por Worldwide Vineyards consiste en tomar **una púa a un ojo** e insertarla sobre tronco de la vid por chapeado debajo de la corteza (T-bud) o mediante una incisión de las mismas dimensiones (Chip-bud).

La púa debe tomarse según ángulos diagonales precisos, de manera neta y homogénea, respetuosa de las fibras vegetales.

Este injertado se realiza desde el desprendimiento de la corteza de la viña, que corresponde a una intensa subida de la savia que caracteriza el período de la floración.

El período de ejecución del sistema Chip-bud es muy amplio, durante casi diez semanas tras el brote de la vid. Permite completar los injertos de T-bud y además injertar los palos jóvenes de los bar-

bados, los pitones o los sarmientos de remozado. De hecho, el Chip-bud permite realizar los injertos de otoño **a ojo durmiente**, particularmente adaptados a los injertados de barbados directamente en el campo.

Las tareas que deben realizarse

El éxito de un sobreinjerto depende de un importante trabajo de preparación, seguimiento y mantenimiento de las vides sobre-injertadas.

Preparatorias:

- Colecta y conservación de las porta-púas.
- Descortezado de las cepas (zona de colocación del injerto).
- Suprimir los bramantes (si es necesario) y alejar los rodrigones.
- Gestiones administrativas a realizar ante de los organismos competentes.

De mantenimiento de las vides:

- Supresión de la vegetación (decapitación).
- Despampado semanal de las cepas.
- Riego de los injertos (1 o 2 veces).
- Rodrigonado de los injertos.
- Tratamientos fitosanitarios.

Worldwide Vineyards SARL
BP 16 - 83660 Carnoules (Francia)
Tel. +33 494 006 200
Fax +33 494 573 774
www@wandaoo.fr
www.worldwide-vineyards.com