

Preparación del terreno

La elección del terreno y de su preparación es un criterio esencial para lograr una buena plantación de vid.

Elección de terreno.

La situación ideal es trabajar sobre un terreno que jamás haya tenido vides ó que se encuentre en reposo hace al menos 10 años, pero teniendo en cuenta las restricciones parcelarias de las diferentes Denominaciones de Origen, esta situación viene siendo cada día más difícil. Así, en la mayoría de los casos, los viticultores están obligados a plantar vides tras vides.

El principal problema viene siendo la presencia de nemátodos en el suelo, vector de virus. Además, estos nemátodos pueden perturbar el desarrollo de plantas jóvenes sobre algunos porta-injertos cuando se encuentran en cantidades importantes en el suelo.

Con el fin limitar su presencia en el suelo, se recomienda:- Un reposo prolongado del suelo (lamentablemente no siempre es posible)-

Un tratamiento completo sobre la vid con Glyfosato, antes del arranque y después de la última vendimia. La acción directa de este producto sobre las raíces permite desvitalizarlas.

En efecto, en este período, la vid se encuentra en una situación de baja de savia. Una vez muerta, las raíces no contienen más fuente de alimentación para estos nemátodos.-

La desinfección por tratamiento químico, a través de fumigación de dicloropropeno ó a través de dispersión de gránulos de aldicarbe. Este proceso eficaz presenta un cierto número de problemas; es ineficiente a una cierta profundidad del suelo y en suelos arcillosos, las condiciones de aplicación son restrictivas (tres meses antes de la plantación a través de una fumigación y un mes a través de los gránulos). El costo es elevado y conlleva impactos negativos al medio ambiente.

Una solución económica y ecológica para limitar la presencia de nemátodos es de realizar en pleno verano, en un día muy caluroso y asoleado, una labor sobre el suelo a unos 40 a 60 cm. Las poblaciones de nemátodos son más importantes en este horizonte. Tomando en cuenta la lentitud de migración de los nemátodos hacia las profundidades, los rayos de sol y el calor permite quemar una buena parte de la población.

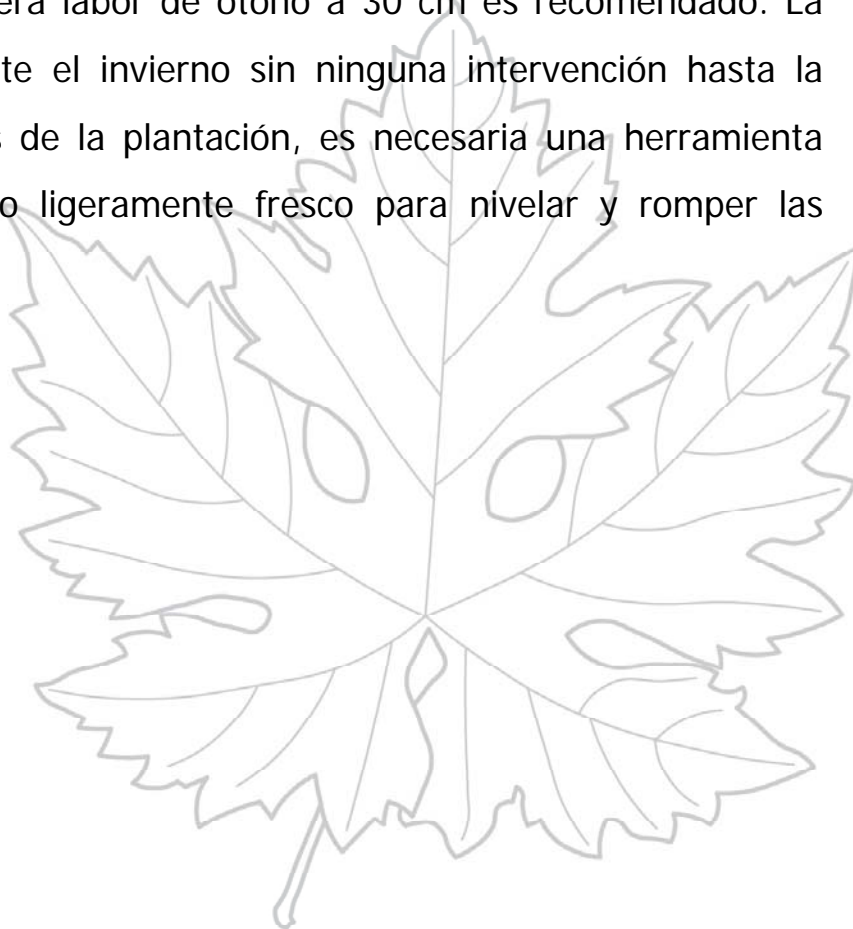
En definitiva, no existe solución ideal. Antes de plantar, es conveniente juzgar el riesgo de nemátodos y de combinar las diferentes soluciones propuestas.

NOTA: Una vid no se desarrolla en un terreno donde hayan habido robles. Las raíces en descomposición liberan taninos dañinos para el buen desarrollo de la vid.

La preparación del suelo.

Es también un elemento importante para lograr una buena plantación. La descompactación: es conveniente descompactar la tierra con el fin de favorecer el desarrollo de las raíces de las vides, factor esencial de la longevidad, de resistencia a la sequía y de explotación de calidad de "suelo".

Dependiendo de la naturaleza del suelo, es preferible dar vuelta a la tierra (suelos arcillo-limosos) o subsolar (bajo suelo pedregoso y arenoso) durante el verano ó a comienzos de otoño. Luego se realiza un análisis de suelo y los aportes de abonos de fondo y otras enmiendas en consecuencias. Una ligera labor de otoño a 30 cm es recomendado. La tierra se reposa durante el invierno sin ninguna intervención hasta la plantación. Justo antes de la plantación, es necesaria una herramienta liviana sobre el terreno ligeramente fresco para nivelar y romper las motas.



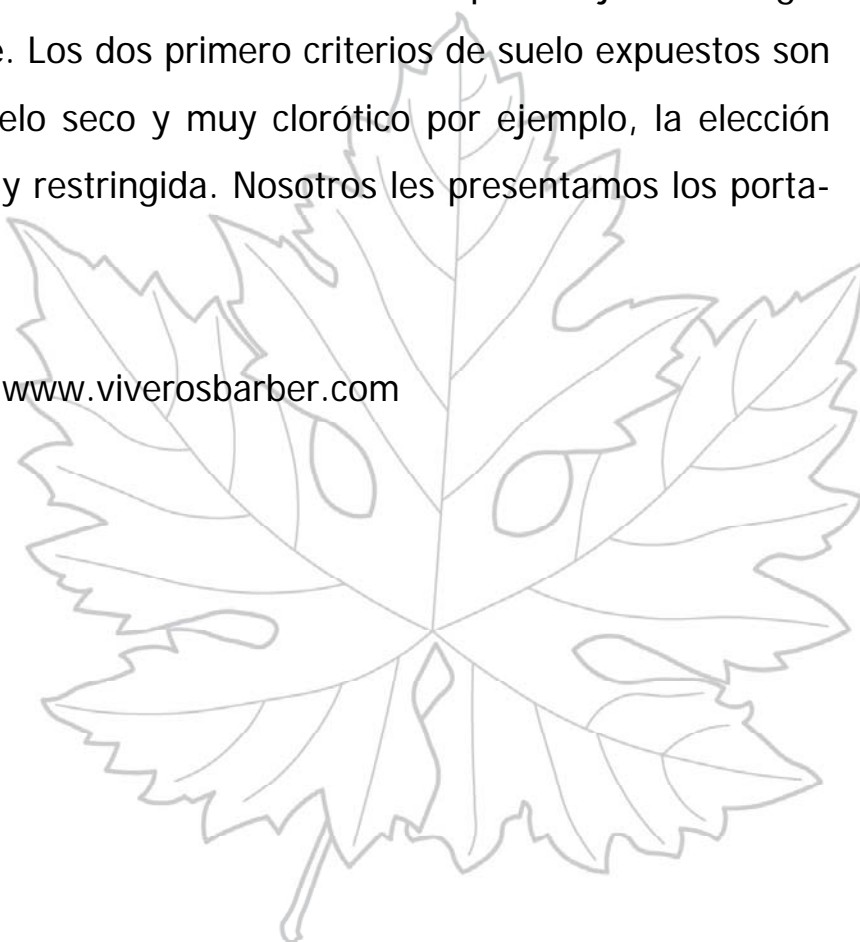
La elección de porta-injerto.

Se establece en primer lugar en función de ciertos criterios de suelo:

1. El grado calcáreo activo (IPC)
2. Nivel de sequía
3. La tasa de materia orgánica /vigor dado
4. Tasa de humedad primaveral/ índice de costra.

En fin, es muy útil conocer estos objetivos de producción de vinos en términos de calidad y cantidad en la elección del porta-injerto de vigor débil, mediano ó fuerte. Los dos primero criterios de suelo expuestos son limitantes. Sobre el suelo seco y muy clorótico por ejemplo, la elección del porta-injerto es muy restringida. Nosotros les presentamos los porta-injertos más utilizados.

Para mas información: www.viverosbarber.com



La elección de la Variedad.

La elección de la variedad está sumisa a varias sugerencias de orden.-

Reglamentario: utilización exclusiva de variedades recomendadas ó autorizadas y respeto de condiciones de producción definido por el decreto de D.O. o vino de la tierra.-

Económico: camino de mercado. El desplazamiento de varios años entre la elección de variedades para una plantación y la primera cosecha, no permite más que difícilmente anticipar los variedades de fuerte valor agregado del día de mañana.- Técnica : adaptación de variedad al "suelo", compatible con el porta-injerto y condiciones climáticas.



Fecha de plantación

1. Los suelos con buen drenaje no presentan riesgos de hidromorfía durante la primavera. - Plantas a raíz desnudas : entre enero y marzo.-
2. En suelos apretados dependiendo de las condiciones climáticas- Plantas a raíz desnudas: entre marzo y abril.-

Contacto:

Para cualquier duda o aclaración no dude contactar con nosotros.

Email: info@viverosbarber.com

<http://www.viverosbarber.com>

