

L'ébourgeonnage

2

L'épamprage

L'ébourgeonnage consiste à limiter le nombre de bourgeons par rameau afin de maîtriser le rendement et la végétation.

L'épamprage consiste à enlever les rameaux non fructifères, appelés «gourmands», du tronc des ceps de vigne afin de canaliser la sève vers les zones fructifères du pied de vigne.

Ces opérations se font après la période de gel (mai).



Epamprageuse

Les outils existants

- Serpette
- Épamprageuse (ou pesseau)
- Affiloir, pierre à aiguiser...
- Outils d'aide à la posture (siège de vigne, monopied, cabine de taille, scooter des vignes...).

Serpette



Siège de vigne



Une tenue adaptée

- Chaussures ou bottes qui maintiennent bien les chevilles, adaptées aux conditions climatiques
- Vêtement à manches longues de préférence
- Prévoir les changements de tenue en cours de journée.

L'ébourgeonnage

L'épamprage

Les techniques

L'ébourgeonnage et l'épamprage se font, soit chimiquement, soit manuellement, soit à l'aide d'un outil (*serpette, épampreuse, paroir, pigouille...*).

Dans les deux derniers cas, il est important de ménager son dos en alternant les postures et/ou en utilisant un matériel permettant la position assise.

L'entretien des outils

L'affilage* des lames de serpette est conseillé plusieurs fois par jour, pour préserver la qualité de coupe.

L'affûtage* de l'épampreuse est nécessaire une fois par semaine.

* L'affilage consiste à entretenir les angles du taillant et à redresser, recentrer le fil de la lame à l'aide d'une pierre ou d'un affiloir, avec un angle identique à l'angle d'affûtage.

* L'affûtage, lui est fait en usine à l'aide d'une meuleuse.

Les risques

- Travail répétitif et postures contraignantes pour le dos et les articulations (tendinites, lumbagos...)
- Coupure
- Contact possible avec des produits phytosanitaires
- Piqûre d'insecte
- Feuillage dans les yeux
- Sol inégal (entorse, chute)
- Coup de chaleur / coup de soleil.

Suivre les directives de votre entreprise concernant les délais de rentrée dans les parcelles après traitement.

La prévention



- Gants de protection
- Lunettes de protection conseillées
- Penser à l'alternance des tâches.

IMPÉR

Se laver l
et le v
à chaqu
Prendre une
fin de j

Le palissage



au moins 10 km de marche par jour

Le palissage ou relevage consiste à faire « rentrer dans le rang » les pampres (grands feuillages) qui s'étendent dans toutes les directions. Il s'agit de les placer entre le double fil de fer tendu à cette intention au milieu du palissage et de les resserrer par des crochets en métal ou en plastique. Cette opération débute à la fin du printemps.



ATIF !

es mains
sage
e pause.
douche en
ournée.

Les outils existants

- Agrafeuse électrique
- Lieuse manuelle.

Une tenue adaptée

- Aux conditions climatiques et à la marche
- Chaussures ou bottes qui maintiennent bien les chevilles
- Prévoir les changements de tenue possibles en cours de journée.

Les techniques

2 niveaux de palissage

- 1^{er} passage en mai-juin
- 2^{ème} passage : environ 15 jours plus tard selon la pousse, fil remonté jusqu'en haut, au sommet des piquets.

Le palissage

Plusieurs matériaux sont utilisés pour assembler les deux fils : des écarteurs métalliques avec agrafes biodégradables ou non.



Intérêt du palissage

- Évite un rognage* et maintient le feuillage
- Augmente la longévité de la vigne (les brins sont mieux tenus, se font moins «casser» par la machine à vendanger) et augmente la vitesse de récolte
- Après palissage, les grappes sont plus accessibles aux produits de traitement et au soleil.

** opération qui consiste à raccourcir mécaniquement le feuillage en périphérie afin d'éclaircir le cep et de laisser pénétrer la lumière.*

Les risques

- Sol inégal : risque d'entorse, de chute
- Travail répétitif et postures contraignantes pour le dos et les articulations (tendinite, lumbago...)
- Contact possible avec des produits phytosanitaires
- Piqûre d'insecte
- Feuillage dans les yeux
- Coup de chaleur / coup de soleil.

Suivre les directives de votre entreprise concernant les délais de rentrée dans les parcelles après traitement.

La prévention

- Gants de protection (*résistant au fil inox*)
- Lunettes de protection
- Penser à l'alternance des tâches.