

# PROVITI

L'EXPERTISE DE LA VIGNE À VOS CÔTÉS



FICHE RÉGLAGE : OUTIL ENTRETIEN DU SOL

## Bineuse interceps double

Type d'outil : bineuse interceps

Objectifs : binage et nettoyage du cep

Type de sol : sauf vignes très enherbées

Période : sortie d'hiver jusqu'à fermeture de la grappe

### AVANTAGES

Nettoyage du cep fortement amélioré

Confort de travail

### INCONVÉNIENTS

Deux tuteurs par jeune plant obligatoires

Réglages coordonnés des deux outils



### CARACTÉRISTIQUES

- Une bineuse interceps hydraulique à l'avant
- Une bineuse interceps mécanique à l'arrière
- Vitesse (km/h) : 2 – 3 km/h
- Profondeur de travail (cm) : idem binage
- Consommation : idem binage simple



### INFO +

Ecarter les deux lames de 140 cm sur le rang permet d'éviter les bourrages si le passage est effectué sur plantes développées



## LES DIFFÉRENTS POINTS DE RÉGLAGE

### Palpeurs

Le palpeur de la lame hydraulique peut être réglé sensible car la 2<sup>ème</sup> lame rattrape ce qui n'a pas été fait. Ce qui engendre moins de fatigue de travail.

### Devers

La sensibilité de l'outil combiné au dévers est plus grande que celle des outils simples seuls.

### Montage

Pas de problème si perches dédiées, sinon réclame nettement plus de temps pour monter les deux lames.

### Tuteurage

Les jeunes plants doivent absolument être tuteurés de part et d'autre de façon serrée (8-10 cm entre les deux piquets) à cause de l'outil mécanique en second.

### Cure cep

Afin de ne pas causer de dégât inutile, de cep et de matériel, la lame de l'intercep mécanique ne doit pas toucher le cep (ou tuteur) de plus de la moitié de son diamètre).

