

TRAVAIL DE L'INTERBUTTE AVEC UN MATÉRIEL ÉQUIPÉ D'UNE DENT PROFONDE

4 POINTS

DESCRIPTION DE LA TECHNIQUE

Le travail de l'interbutte avec un matériel équipé d'une dent profonde est caractérisé par une opération mécanique réalisée entre les buttes à l'aide d'un outil de type sous-soleur ou décompacteur dont la dent pénètre profondément dans le sol.



Photo: générée par IA d'un sous soleuse 3 dents

TYPE DE CULTURE

Pommes de terre et autres légumes sur butte



INTÉGRATION DANS LE SYSTÈME DE CULTURE

- **Matériel utilisé:** une sous-soleuse ou décompacteur équipé d'une dent profonde, réglée pour intervenir entre les buttes, sans les déstructurer.
- **Réglage de la profondeur:** la dent doit pénétrer suffisamment profondément pour fissurer le sol compacté, tout en évitant le soulèvement excessif ou le retournement du sol
- **Moment de réalisation:** avant la fermeture des rangs et après le dernier désherbage mécanique ou une fois le buttage stabilisé, afin d'éviter toute perturbation des buttes et d'agir lorsque les risques de compaction dans l'interbutte sont les plus importants.



OBJECTIFS DE LA PRATIQUE

- Réduire le ruissellement et le risque d'érosion en augmentant l'infiltration de l'eau dans le sol.
- Améliorer la structure du sol dans les interbuttes, en brisant les zones compactées sans perturber les buttes elles-mêmes.
- Maintenir les performances agronomiques de la culture sur buttes, en assurant un meilleur ressuyage et une portance améliorée du sol pour les opérations ultérieures.



STRUCTURES D'ACCOMPAGNEMENT

Les Services extérieurs
du SPW-ARNE sont
également à votre
disposition pour répondre
à vos questions.



centrespilotes.be/cp/vegemar/
Tél: 04/279 66 59



081 61 06 56
info@fiwap.be



0497 05 46 50
www.natagriwal.be/sols