

# Conseils pour un binage réussi

Les facteurs clés de la réussite du binage avec STEKETEE

**LEMKEN**

**Steketee**

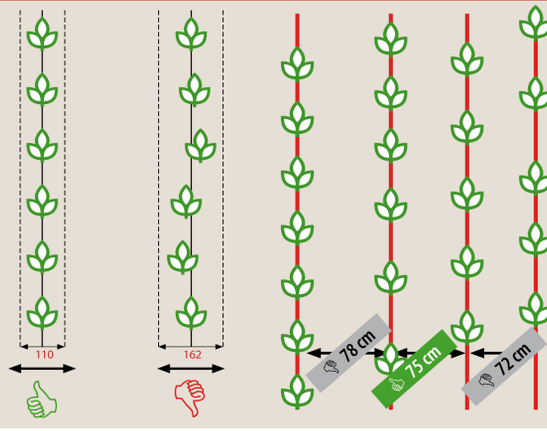
space to grow

## PREPARATION DU SOL



- Préparer le binage dès le semis
- Privélier le semis avec un signal RTK
- Le semis doit être régulier, nivelé et absolument parallèle
- La largeur de binage est TOUJOURS égale à la largeur du semoir

## SEMIS & PLANTATION



- Assurez-vous de ne pas avoir de jeu latéral dans les éléments semeurs et un espacement exact des rangs pour le binage
- Semis régulier et homogène obligatoire
- Le placement de la graine et le rappuie uniformes des semences est nécessaire pour une levée homogène de la plante

## ATTELAGE DE LA MACHINE



- Montage au centre du tracteur
- Régler les bras de relevage et les chandelles à la même longueur
- Toujours conserver les bras de relevage bloqués pour assurer un guidage précis et un binage au plus près de la plante

## AVANT D'ALLER AU CHAMPS



- Choisir la profondeur de travail
- Utiliser les outils de désherbage appropriés à la culture
- Aligner le châssis parallèle au sol et s'assurer de former un parallélogramme
- Vérifier la largeur de désherbage/travail
- Ajuster les outils de protection (options)

## CONDITIONS METEO



- Un temps sec avant, pendant et après le binage est idéal pour obtenir de bons résultats
- Observer l'état des feuilles de la plante cultivée avant de biner
- La poussière peut réduire les bénéfices de la pulvérisation localisé combiné au binage

## PERIODE D'INTERVENTION



- Biner le plus tôt possible : Les plantes cultivées pourront repartir tandis que les mauvaises herbes seront affaiblies
- En binage tardif, on ne peut plus contrôler les adventices par le binage, surtout dans le rang, et la culture se salit

## AFFINAGE DES REGLAGES



- Vérifier l'espacement entre le soc et la plante
- Ajuster la distance des éléments de binage au plus près possible de la culture
- Ajuster la profondeur de travail à l'aide des manivelles des roues de la bineuse

## VITESSE DE TRAVAIL



- Réglez la vitesse de travail : Démarrez à faible allure et augmentez si nécessaire
- Plus les plantes seront petites, plus la vitesse de travail sera faible
- Conduire à une vitesse appropriée à la culture permet d'obtenir l'effet de binage (buttage/scalpage) souhaité

## TRAVAIL AVEC LA CAMERA



- Diamètre minimum de la plante : 2cm
- Travail de la caméra par recherche de symétrie
- Calibrage de la caméra et apprentissage de la culture en plein champs
- Travail de nuit possible grâce aux phares de travail à LED