

Semis de blé d'automne à la volée dans le soya

*Intégration du blé d'automne dans
la rotation des grandes cultures à Mirabel*

AVANTAGES DE LA PRATIQUE

- RENDEMENT SUPÉRIEUR du blé
- CONTRÔLE de l'érosion (eau et vent)
- AMÉLIORATION de la santé du sol
- LONGUE ROTATION de cultures
- RÉDUCTION de l'utilisation de pesticides
- AUCUN TRAVAIL AU PRINTEMPS
- BONNE RENTABILITÉ
- ÉTALEMENT des travaux
- PAILLE DISPONIBLE pour vente ou animaux

*Un semis à la volée du blé d'automne
dans le soya avant la récolte offre une
solution très intéressante aux producteurs
de grandes cultures!*

**Cette technique permet
d'assurer la conservation des
sols, de diminuer les risques
de mortalités à l'hiver et
d'optimiser les rendements.**

EXIGENCES

- EXCELLENT égouttement des champs
- CONDITIONS climatiques favorables
- SEMOIR à la volée de précision

Semis du blé d'automne



MACHINERIE UTILISÉE

- **SEMOIR À LA VOLÉE**

Épandeurs Kverneland Exacta TL ou Kuhn Axis sont tout désignés pour ce type de travail car ils permettent de semer en faisant des passages à tous les 30 mètres.

MODE DE SEMIS

- **À la VOLÉE SANS INCORPORATION**

FERTILISATION

À l'automne, si la culture est semée dans de bonnes conditions, l'épandage d'engrais ne présente souvent aucun avantage.

Au printemps, l'azote doit être apporté en une ou deux applications selon les besoins spécifiques de blé.

CULTIVAR RECOMMANDÉ

- Les essais ont confirmé que le **blé Carnaval** a obtenu les meilleurs rendement

TAUX DE SEMIS

- À la volée, entre 500 à 625 grains/m²

PÉRIODE DE SEMIS

- Les dates de semis optimales se situent entre le début et la mi-septembre.
- **STADE DU SOYA :**
Il est recommandé de semer le blé à la volée **lorsque le soya est à 20% de défoliation**. Cela évitera de faire des dommages sur les gousses. Lorsque les feuilles du soya tomberont, ils vont servir de tapis de protection pour le blé qui va germer.
- **CHOIX DU SOYA :**
Bien qu'il soit recommandé d'utiliser un soya « Hâtif » pour se rapprocher des dates optimales pour le semis du blé, l'utilisation de tout type de soya est possible.