

MARQUE PIONEER PERFORMANCE ÉLEVÉE 25R46

Recommandations pour réussir votre culture de blé.

Un bon départ est un gage de succès!

- Sélectionnez la bonne génétique!

25R46 Blé d'automne tendre roux à barbe

- Nouvelle génétique avec un excellent rendement et une bonne tenue
- Bonne tolérance à la fusariose des épis
- Bonne production de paille (pas excessivement long, mais talle beaucoup et est dense)
- Bonne survie à l'hiver (bon système racinaire et bonne vigueur)

- Sélectionnez le bon champ!

- o Un bon drainage va grandement influencer les chances de survie à l'hiver.
 - Limitez la compaction qui limite l'enracinement!
 - Nivellement et égouttement de surface; évitez l'accumulation d'eau et de glace.
- o Bonne répartition et broyage des résidus de soya pour faciliter l'enracinement.

- La date de semis, un choix déterminant!

- o Favorisez un bon établissement en septembre/octobre et maximisez l'enracinement.
 - Région 2800UTM et plus : 15 septembre au 7 octobre (max 15 octobre).
 - Région moins de 2800UTM : Privilégiez les semis en septembre!
 - Ces dates, bien que optimales peuvent varier en fonction de la météo.

25R46



MARQUE PIONEER PERFORMANCE ÉLEVÉE 25R46



- **Votre qualité de semis aura un gros impact!**

- DOSE : 1.4 – 1.8 millions grains/acre ; 2-3 sacs/A
- Ajoutez 10% si à la volée (ou plus)! Attention aux résidus.
- Profondeur de semis optimale : 1-1.5 po et minimum 1 po!
 - Trop creux ; Non uniformité de la levée et manque d'énergie pour émerger.
 - En surface; Non uniformité de la levée et mauvais enracinement pour la survie à l'hiver.
- Utilisez un traitement de semence adéquat : Stesshield

- **Contrôlez vos mauvaises herbes à l'automne!**

- Il est mieux que le champ soit propre au moment du semis puisque les repousses peuvent être agressives au printemps et prendront le dessus sur votre semis de blé. La gestion des mauvaises herbes peut être difficile dans l'année de culture de votre blé.
- On peut appliquer un herbicide à l'automne (brulage dans le soya ou après la récolte).
- Attention aux vivaces et bisannuelles.

- **Fertilisation; le phosphore et l'azote un coup de pouce pour votre culture !**

- Le phosphore est critique pour l'établissement et la survie!
- Le phosphore aide à la croissance des racines en automne; très important pour la survie!
- Très bonne réponse du blé au démarreur.
 - 100- 150lbs MAP au démarreur.
- L'azote est nécessaire pour la future croissance au printemps.
 - Un total d'azote 80-100lbs est suffisant pour optimiser le rendement.
 - L'application doit se faire vite au printemps quand le champ reverdit (fin avril-début mai) : avant que le point de croissance sorte de terre.

25R46

