

KWS DAKOTANA

Blé tendre d'hiver

En route vers la productivité !

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856

KWS



Blé tendre d'hiver

Obtention KWS LOCHOW

Inscription U.E.

Caractéristiques agronomiques

Alternativité	Hiver (2)
Montaison	Demi-tardif (2)
Epiaison	Demi-tardif (5,5)
Taille	Moyenne à assez haute (4)
Froid	Peu sensible (6,5)
Verse	Très peu sensible (7)
Tallage	Moyen
Chlortoluron	Tolérant
Mosaïques	Sensible

Comportement maladies

Rouille brune	Assez sensible (4)
Rouille jaune	Très peu sensible (7)
Oïdium	Très peu sensible (7)
Piétin verse	Sensible (2)
Septoriose	Assez résistant (7,5)
Fusariose	Assez peu sensible (5,5)

Caractéristiques technologiques

Classe qualité	BP
PS	Elevé (7)
Protéines-GPD	Elevée (7)
PMG	Moyen à assez élevé (6)

KWS DAKOTANA, LES POINTS A RETENIR :

- Adapté aux premières dates de semis
- Peu sensible aux maladies du feuillage
- Bon comportement fusariose
- PS et teneur en protéines élevés



TOLÉRANT
CHLORTOLURON

- Période de semis optimale :
de fin septembre à fin octobre

L'avis de l'obteneur

KWS DAKOTANA possède le profil agronomique type pour la zone nord Seine. Un BP avec du PS et des protéines : des caractéristiques qui valorisent la collecte.

KWS DAKOTANA

Blé tendre d'hiver

En route vers la productivité !

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856

KWS

