

Froment d'hiver

LG Optimist

Type de croissance moyennement longue avec un épiaison précoce et une très bonne résistance à l'hiver. Résistance génétique à la verse grâce au gène de résistance Pch1. Type de compensation à haut rendement avec une large adaptation à l'environnement. Type de compensation pour toutes les dates de semis, convient également aux systèmes de culture plus extensifs

Propriétés

Obtenteur	LIMAGRAIN GMBH
Année d'inscription	2023
Résistance sm1	-
Qualité	A

Rendement / qualité

PMG	6	temps de chute	8
Nombre grains / épis	5	stabilité TDC	+
Rendement	7	TPB	3
Tendance à la verse	6		
Stabilité hivernale	-		
Longueur de plante	4		
Maturité	5		

Sensibilité aux maladies

Oïdium	5
Fusariose des épis	4
Septoriose foliaire	4
Rouille brune	2
Rouille jaune	2

Densité de semis (grains/m²)

Conditions normales	tôt 270-300 / intermé. 310-350 tard 360-400
---------------------	--

Régulateur de croissance

Conditions normales	-
---------------------	---

Commentaire

Blé sur chaume	-
----------------	---