

KWS Higgins

Haut niveau de rendement et qualité solide

Type	six rangs
Obtenteur (pays)	KWS Getreide (DE)
Année d'inscription	LR 2018
Rendement (rel. - Extenso / PER)	100 103
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.7 kg/ha
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	moyenne à longue
Résistance à la verse	moyenne-bonne
PHL (kg)	64
Protéines (%)	10
IPU	élevé
Oïdium	bonne
Helminthosporiose	moyenne
Rynchosporiose	moyenne-bonne
Etat sanitaire feuille	moyenne-bonne
Mosaïque jaune	tolérante
Remarques	

2023

Orge d'automne

LR : Liste des variétés
recommandées CH

Données essais Extenso:
2020-2022

Données essais PER:
2020-2022

Comparaison, voir au verso



Delley Samen und Pflanzen AG

Delley semences et plantes SA



saatchi schweiz
semence suisse

	KWS Higgins	Esprit	SY Galileo	SU Celly	KWS Orbit
Type	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs	six rangs
Obtenteur (pays)	KWS Getreide (DE)	DSV (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)	KWS Getreide (DE)
Année d'inscription	LR 2018	LR 2021	LR 2020	LR 2021	LR 2019
Rendement (rel. Extenso)	100	110	107	102	99
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.7 kg/ha	1.5 - 1.7 kg/a	1 - 1.1 kg/a	1.8 - 1.9 kg/a	1.6 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive	mi-précoce	mi-précoce	très précoce	mi-précoce
Hauteur	moyenne à longue	très longue	très longue	courte	moyenne
Résistance à la verse	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne
PHL	64	63	64	65	63
Protéines	10	10	10	11	10
IPU	élevé	moyen	bas	bas	bas
Oïdium	bonne	moyenne	très bonne	bonne	moyenne-bonne
Helminthosporiose	moyenne	moyenne-bonne	bonne	très bonne	faible-moyenne
Rynchosporiose	moyenne-bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne-bonne
Etat sanitaire feuille	moyenne-bonne	moyenne-bonne	bonne	moyenne-bonne	moyenne
Mosaïque jaune	tolérante				

Les descriptions variétales se basent sur les résultats officiels (Extenso) des stations fédérales Agroscope ainsi que sur notre propre expérience. Nous ne pouvons donner aucune garantie ni prendre aucune responsabilité sur le devenir de la culture, étant donné que cela dépend aussi de facteurs non influençables.