



RGT MAJESKO

Sa majesté le blé

- Adapté aux semis précoces
- Profil sanitaire remarquable



BLÉ TENDRE D'HIVER

RGT MAJESKO

Sa majesté le blé



- > Inscription France 2025
- > code : RW22247
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



116,0 %

RÉSEAU 2 1/2 PRÉCOCE
(TRAITÉ + NON TRAITÉ)

107,8%

Traité

124,2%

Non traité

des témoins réseau 2 :

2023 et 2024 (Chevignon + KWS Ultim + LG Absalon + RGT Césario)

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 03/2025

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	hiver à demi-hiver	3
Montaison	demi-tardif	2
Épiaison	demi-tardif à demi-précoce	6
Tallage (1 à 5)	moyen à élevé	4
Fertilité (1 à 3)	moyenne	2
PMG		5
Aristation	blé barbu	
Hauteur	courte	3,5
Verse		5,5
Froid		6
Cécidomyies	sensible	S
Chlortoluron	tolérant	T

QUALITÉ DU GRAIN

Poids spécifique	5
Teneur en protéines	3
GPD	5
Durété	Medium Hard

GPD : Grain Protein Deviation



- > Adapté aux semis précoces
- > Profil sanitaire remarquable avec des notes de 8 sur la septoriose et les rouilles

PROFIL MALADIES

Piétin verse	3
Oïdium	5
Rouille jaune	8
Septoriose	8
Rouille brune	8
Fusariose	5,5
Mosaïques	S

Notes maladies : 1 = sensible, 9 = résistant

PROFIL MEUNERIE



Classe qualité	BPS
W à 11,5 % de protéines	170-210
P/L à 11,5 % de protéines	1,12-1,70
IE à 11,5 % de protéines	47,4-52,3
Profil de pâte	équilibré
Couleur de mie	crème

Source : CTPS / ARVALIS / RAGT Semences.

RAGT a la solution !

Genecare Fusariose : Issu d'une stratégie de recherche pour répondre aux besoins des agriculteurs, ainsi qu'aux attentes environnementales, des gènes d'intérêt conférant de la tolérance durable aux pathogènes sont cumulés dans notre matériel génétique élite.

