



Orge d'Hiver 2 rangs MARQUISE

Identité de la variété

Représentant	Unisigma
Année d'inscription	2021
CEPP/ dose de 500 000 graines	0,094



Gros PS



Peu sensible à la verse



Bonne tolérance globale aux maladies



Tolérant JNO



Variété Fourragère

Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Alternativité	4 ½ hiver
Précocité Montaison	
Précocité Épiaison	7 Précoce

Résistance	
Tolérance au froid	(7)
Verse	6,5

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	4,5
PMG	8

Hauteur : 1 très court ↔ 9 très haut
PMG : 1 très petit ↔ 9 très gros

Résistance aux bioagresseurs

Oïdium	6
Rhynchosporiose	(6)
Helminthosporiose	6
Rouille naine	6
Ramulariose	
Nuisibilité globale maladies	7

Mosaïques VMJO2	
Jaunisse Nanisante	

Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

Valeur technologique

Classe qualité CTPS	F
Avis Malterie (CBMO)	

Poids Spécifique	7
Calibrage	
Protéines	

Poids spécifique, protéines : 1 faible ↔ 9 élevé



Sources : GEVES / ARVALIS - Institut du végétal
Certaines informations ont été ajoutées par Semences de France.

Les notes entre parenthèses () doivent être confirmées par des observations supplémentaires.

Mise à jour Mai 2023



semencesdefrance.com