



Orge d'Hiver 6 rangs

FASCINATION

Identité de la variété

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Représentant | DSV France |
| Année d'inscription | 2022 |
| CEPP/ dose de 500 000 graines | 0,11 |



Gros PS



Peu sensible à la verse



Bonne tolérance globale aux maladies



Tolérant JNO



Variété Fourragère

Caractéristiques physiologiques

| Rythme de développement | |
|-------------------------|------------------|
| Alternativité | (6) ½ alternatif |
| Précocité Montaison | |
| Précocité Épiaison | 8 Ultra précoce |

| Résistance | |
|--------------------|-----|
| Tolérance au froid | (6) |
| Verse | 6,5 |

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

| Autres | |
|-------------------|-----|
| Hauteur de paille | 4,5 |
| PMG | 6 |

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

Résistance aux bioagresseurs

| | |
|------------------------------|-----|
| Oïdium | 7 |
| Rhynchosporiose | 5 |
| Helminthosporiose | 6 |
| Rouille naine | 5 |
| Ramulariose | 5 |
| Nuisibilité globale maladies | (7) |

| | |
|--------------------|---|
| Mosaïques VMJO2 | |
| Jaunisse Nanisante | T |

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 | 6 |
| Calibrage | |
| Protéines | 4 |

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