



Orge d'Hiver 6 rangs

KWS PROPIS

Identité de la variété

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Représentant | KWS Momont |
| Année d'inscription | 2022 |
| CEPP/dose de 500 000 graines | 0,112 |



Gros PS



Peu sensible à la verse



Bonne tolérance globale aux maladies



Tolérant JNO



Variété Fourragère

Caractéristiques physiologiques

| Rythme de développement | |
|-------------------------|----------------------------|
| Alternativité | (3) Hiver à ½ hiver |
| Précocité Montaison | - |
| Précocité Épiaison | 6,5 ½ précoce |

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

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

| Autres | |
|-------------------|----------|
| Hauteur de paille | 5 |
| PMG | - |

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

Résistance aux bioagresseurs

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

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

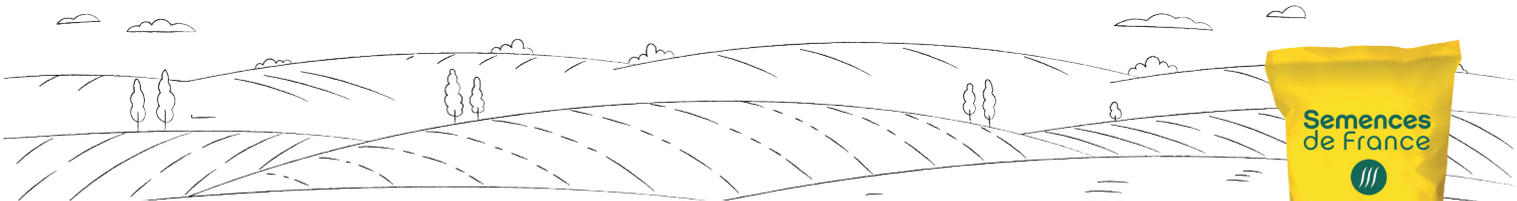
Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

Valeur technologique

| | |
|----------------------|----------|
| Classe qualité CTPS | B |
| Avis Malterie (CBMO) | - |

| | |
|------------------|----------|
| Poids Spécifique | 6 |
| Calibrage | 8 |
| 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 2022

semencesdefrance.com