



Orge d'Hiver 2 rangs KWS OVNIS

Identité de la variété

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Représentant | KWS Momont |
| Année d'inscription | 2023 |
| CEPP/ dose de 500 000 graines | 0,202 |



Gros PS



Peu sensible à la verse



Bonne tolérance globale aux maladies



Tolérant JNO



Variété Brassicole

Caractéristiques physiologiques

| Rythme de développement | |
|-------------------------|-----------------------|
| Alternativité | 6 ½ alternatif |
| Précocité Montaison | Très tardif |
| Précocité Épiaison | 6,5 ½ précoce |

| Résistance | |
|--------------------|------------|
| Tolérance au froid | (7) |
| Verse | 6,5 |

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

| Autres | |
|-------------------|------------|
| Hauteur de paille | 5,5 |
| 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 | |
| Nuisibilité globale maladies | 6 |

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

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

Valeur technologique

| | |
|----------------------|------------|
| Classe qualité CTPS | B |
| Avis Malterie (CBMO) | Val |
| Poids Spécifique | 8 |
| Calibrage | 8,5 |
| Protéines | 4,5 |

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