



Orge de Printemps CB SCORE

Identité de la variété

| | |
|---------------------|----------------|
| Représentant | Secobra |
| Année d'inscription | 2021 |

Caractéristiques physiologiques

| Rythme de développement | |
|-------------------------|-----------------|
| Précocité Épiaison | 5 Tardif |

| Résistance | |
|------------|------------|
| Verse | (5) |

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

| Autres | |
|-------------------|----------|
| Hauteur de paille | 4 |
| PMG | 4 |

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

Résistance aux bioagresseurs

| | |
|-------------------|----------|
| Oïdium | 7 |
| Rhynchosporiose | 6 |
| Helminthosporiose | 7 |
| Rouille naine | 6 |
| Ramulariose | - |

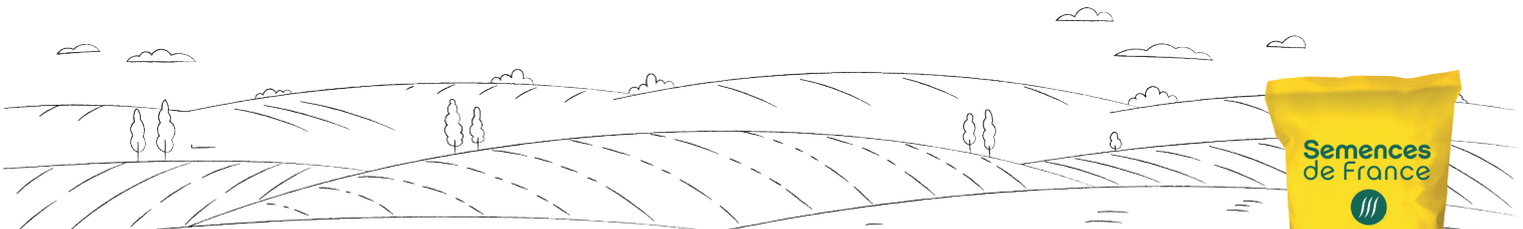
Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

Valeur technologique

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

| | |
|------------------------------------|------------|
| Poids Spécifique | 4 |
| Calibrage | 8 |
| Protéines | 4 |
| Faible activité lipoxigénasique | oui |
| Faible teneur en Diméthyle sulfate | oui |

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