



# Orge d'Hiver 2 rangs COMTESSE

## Identité de la variété

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Représentant                  | <b>Secobra</b> |
| Année d'inscription           | <b>2022</b>    |
| CEPP/ dose de 500 000 graines | <b>0,024</b>   |



Gros PS



Peu sensible à la verse



Bonne tolérance globale aux maladies



Tolérant JNO



Variété Brassicole

## Caractéristiques physiologiques

| Rythme de développement |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Alternativité           | <b>(5)</b> ½ hiver à ½ alternatif |
| Précocité Montaison     | Très tardif                       |
| Précocité Épiaison      | <b>7,5</b> Très précoce           |

| Résistance         |              |
|--------------------|--------------|
| Tolérance au froid | <b>(4,5)</b> |
| Verse              | <b>6</b>     |

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

| Autres            |            |
|-------------------|------------|
| Hauteur de paille | <b>4,5</b> |
| PMG               | <b>7</b>   |

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

## Résistance aux bioagresseurs

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Oïdium                       | <b>7</b>   |
| Rhynchosporiose              | <b>6</b>   |
| Helminthosporiose            | <b>6</b>   |
| Rouille naine                | <b>6</b>   |
| Ramulariose                  |            |
| Nuisibilité globale maladies | <b>(7)</b> |

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

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

## Valeur technologique

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Classe qualité CTPS  | <b>A</b>     |
| Avis Malterie (CBMO) | <b>Obs 1</b> |
| Poids Spécifique     | <b>8</b>     |
| Calibrage            | <b>8,5</b>   |
| Protéines            | <b>4</b>     |

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