



# BADENSONNE



**Le TOP en  
épeautre panifiable !**

Obtenteur: Saatbau-Linz  
Inscription: Allemagne 2016



ÉPAUTRE PANIFIABLE



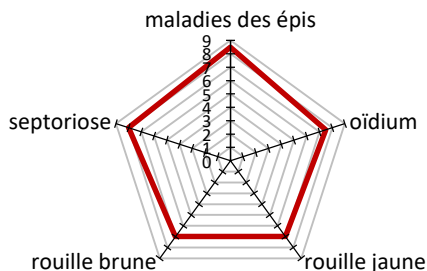
RENDEMENT EN FARINE



## CARACTERES AGRONOMIQUES

|   |                          |            |
|---|--------------------------|------------|
| ~ | Précocité montaison:     | Mi précoce |
| ~ | Précocité épiaison:      | Mi précoce |
| ~ | Résistance au froid:     | Bonne      |
| ~ | Faculté de tallage:      | Très bonne |
| ~ | Hauteur de la plante:    | Haute      |
| ~ | Résistance à la verse:   | Bonne      |
| ~ | Résistance piétin verse: | Bonne      |

## TOLERANCE AUX MALADIES



## VALEURS TECHNOLOGIQUES

### Epeautre **PANIFIABLE**

|   |                     |            |
|---|---------------------|------------|
| ~ | Poids spécifique:   | Elevé      |
| ~ | Teneur en protéine: | Bonne      |
| ~ | Hagberg:            | Stable     |
| ~ | PMG:                | Très élevé |

| Date               | octobre | novembre | décembre |
|--------------------|---------|----------|----------|
| Densité (doses/ha) | 5       |          | 6,5      |







BADENSONNE présente un « look vrai épeautre » (épi long et dégagé). La qualité boulangère et son comportement sécurisant confirme BADENSONNE comme un « maître-choix »



# Epeautre

## semez

## Un nouveau **CONCEPT** en semences d'épeautre

|  |  |
|--|--|
| Semences de qualité extra                        |  |
| Absence d'épillets vides et de paillettes        |  |
| Rendement du semoir amélioré (temps de semis/ha) |  |
| Belle semence, régulière et homogène             |  |
| Densité de semis choisie réellement semée        |  |
| Moins de sacs et de palettes à manipuler         |  |

Les semences d'épeautre  sont commercialisées en dose

500.000 graines par dose

50 doses par palettes

La densité de semis idéale conseillée se situe en 5 et 6,5 doses/ha (en fonction de la date et des conditions de semis)