

# Epeautre

# ZOLLERN SPELZ

Productivité  
et tenue de paille

## CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Précocité             | ½ Précoce             |
| Verse                 | Très bonne résistance |
| Froid                 | Très bonne résistance |
| Pouvoir couvrant      | Bon                   |
| Hauteur en végétation | Courte                |

## QUALITE

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Poids spécifique        | Elevé                       |
| Teneur en protéines     | 14,5 % (nu) / 12,5 % (vêtu) |
| Teneur en amandes       | 75 %                        |
| Indice Hagberg          | 380 s                       |
| W                       | 180                         |
| Grains nus à la récolte | Environ 4 %                 |

Excellente aptitude à l'utilisation en boulangerie

Utilisation en alimentation animale:

- Grains entiers (avec enveloppes) riche en cellulose brute
- Valeur énergétique élevée

## COMPORTEMENT MALADIES

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Oïdium        | Très bonne résistance |
| Rouille brune | Très bonne résistance |
| Septoriose    | Très bonne résistance |
| Fusariose     | Très bonne résistance |

## CONSEILS DE CULTURE

La culture de l'épeautre nécessite quelques conseils utiles à la réussite de sa production : les périodes de semis sont équivalentes à celles du blé.

La dose de semis est de  $\pm 300/325$  grains/m<sup>2</sup>. La d'azote juste sur des besoins de 2 unités/quintal produit.

Les produits de désherbage sont identiques au blé; l'application d'un régulateur de croissance est indispensable.

Les applications de fongicides se justifient sur feuillage, l'épeautre est très résistant à la fusariose/épis.

## - L'ESSENTIEL -



Toutes zones



Haute productivité



Très sain



½ Précoce



Tolérant froid



Résistant verse



Panifiable



Nutrition animale

## L'AVIS DE L'OBTENTEUR

ZOLLERN SPELZ est un épeautre court en paille avec un excellent potentiel de rendement (> à Cosmos et Alkor). Sa qualité de grain, son pouvoir couvrant et sa rusticité en font une variété très bien adaptée à la conduite en agriculture biologique. Elle présente une très bonne tolérance globale aux maladies, ainsi qu'un très bon comportement au froid et à la verse.

ZOLLERN SPELZ est cultivable sur toutes les zones de production. Sa très bonne qualité de grain est parfaitement adaptée à la panification, et convient également en alimentation animale.