

ZOLLERNSPELZ

Productivité et bonne tenue de tige



Fiche technique mise à jour :
Janvier 2013

Adapté à toutes les régions

- ½ tardif
- Court
- Résistant à la verse
- Très résistant au froid
- Assez bon pouvoir couvrant

Maladies

- Très bonne résistance à l'ensemble des maladies du feuillage: (Oïdium, rouille brune, Septoriose)
- Très bonne résistance à la fusariose.
- Adapté à la conduite biologique.

Productivité

Très bonne productivité
(Supérieur à Cosmos et Alkor)

Qualité

- Teneur en amandes: ± 75 %
- Part de grains nus à la récolte: ± 4 %
- Teneur en protéines (grain nu): ± 14,5%
- Teneur en protéines (grain vêtu): ± 12,5%
- Excellente aptitude à l'utilisation en boulangerie:
 - indice Hagberg ± 380 sec. et W ± 150
- Utilisation en alimentation animale:
 - grains entiers (avec enveloppes) riches en cellulose brute
 - valeur énergétique élevée

Conseils et préconisations

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 ± 300/325 grains/m²; la dose d'azote s'ajuste sur des besoins de 2 unités par quintal produit; les produits de désherbage sont identiques aux blés; 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/épïs