

RESSAC

Excellente qualité meunière et très tolérant aux maladies



Adapté à
toutes les
régions

- 1/2 tardif: *entre Cosmos et Poème*
- Assez haut: *entre Cosmos et Poème*
- Assez sensible à la verse
- Très résistant au froid
- Assez bon pouvoir couvrant



Maladies

- Très bonne résistance à l'ensemble des maladies du feuillage: *équivalent à la variété STONE*
- Adapté à la conduite biologique

Productivité

Productivité satisfaisante
*inférieure à Cosmos (- 10%)
mais supérieure à Poème (+ 5%)*



Qualité

- Teneur en amandes: $\pm 75 \%$
- Part de grains nus à la récolte: $\pm 4 \%$
- Teneur en protéines (grain nu): $\pm 14,5\%$
- Teneur en protéines (grain vêtu): $\pm 12,5\%$
- 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 $\pm 300/325$ 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/épis

Mars 2012