

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Précocité 1/2 Précoce

Verse Assez sensible

Froid Très bonne résistance

Pouvoir couvrant Bon

Hauteur en végétation Haute

QUALITE

Poids spécifique Elevé

Teneur en protéines 14,5 % (nu) / 12,5 % (vêtu)

Teneur en amandes 75 %

> 350 s Indice Hagberg

> 200

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

Très bonne résistance Septoriose

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 ± 300/325 grains/m². 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











avec du blé

Tolérant froid

ents fournis dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent



Production de paille

Nutrition animale

L'AVIS DE L'OBTENTEUR

EBNERS ROTKORN est un épeautre dit « non hybridé », signifiant qu'il n'est pas issu d'un croisement avec du blé. Sa très bonne hauteur en végétation apporte une importante production de paille. Son grain est d'une excellente qualité et convient parfaitement aux débouchés de la boulangerie, avec de bons rendements au regard de cette qualité de panification. Résistant au froid et rustique, **EBNERS ROTKORN** s'adapte aux divers contextes pédoclimatiques. Bien adapté pour l'agriculture biologique, EBNERS ROTKORN est l'un des seuls épeautres non hybridé proposé sur le marché français.