



La génétique à bon mélange de qualité et de productivité :

- Production stable dans différentes conditions
- Excellente couleur et vitrosité élevée
- Variété recommandé pour de la chaîne d'approvisionnement & la minoterie

Caractères morpho physiologiques :

Taille	Résistance
Moyenne	Moyenne à la verse

Tolérances aux maladies fongiques :

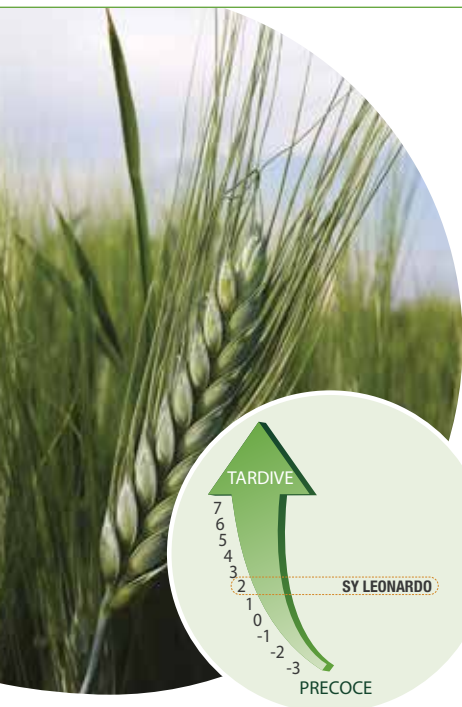
Oïdium	Rouille brune	Septoria	Fusariose de l'épi
Peu Sensible	Tolérante	Tolérante	Moyennement sensible

Caractéristiques qualitatives :

Poids 1000 grains	Poids spécifique	Vitrosité	Teneur en protéines%	Indice de gluten	Intensité de la couleur de la semoule
> 45	Élevé	Élevé	> 14%	Moyen	Élevé

Informations sur les semis :

Densité de semis (graines germées / m ²)	Taux de semis (Kg / ha)
350-400	180-200



- Variété robuste à rendement élevé
- Tolérant à la rouille brune et jaune
- Gluten de haute qualité

Caractères morpho physiologiques :

Taille	Résistance
Moyenne	Moyenne à la verse

Tolérances aux maladies fongiques :

Oïdium	Rouille brune	Septoria	Fusariose de l'épi
Moyennement tolérante	Moyennement tolérante	Tolérante	Moyennement sensible

Caractéristiques qualitatives :

Poids 1000 grains	Poids spécifique	Vitrosité	Teneur en protéines%	Indice de gluten	Intensité de la couleur de la semoule
> 52	Élevé	Bonne	> 13%	Bon	Bonne

Informations sur les semis :

Densité de semis (graines germées / m ²)	Taux de semis (Kg / ha)
350-380	180-210