



Triticale d'hiver

FREDRO

**Productivité, Rusticité et
Qualité de grain**

Caractéristiques

- ✓ Bon potentiel de productivité
 - ✓ Régularité des rendements
 - ✓ Variété haute avec une très bonne tenue à la verse
 - ✓ Bonne qualité de grain
 - ✓ Très bonne tolérance aux maladies du feuillage
- Son bon potentiel de production et son bon taux de protéines le rendent idéal pour l'alimentation du bétail



Critères Agronomiques

Type : ½ hiver

Précocité à épiaison : ½ précoce à ½ tardif (= *Kaulos*)

Résistance à la verse : Très bonne (7)

Résistance au froid hivernal : Très Résistant (8)

Hauteur en végétation : ½ haut

Résistance à la germination sur pied : Moyenne

Maladies : Très bonne tolérance globale

Qualité

Poids Spécifique : Elevé (± 80 kg/hl)

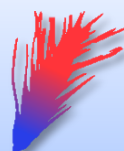
Teneur en protéines : Elevée

Poids de Mille Grains : Assez élevé

Bonne qualité de paille



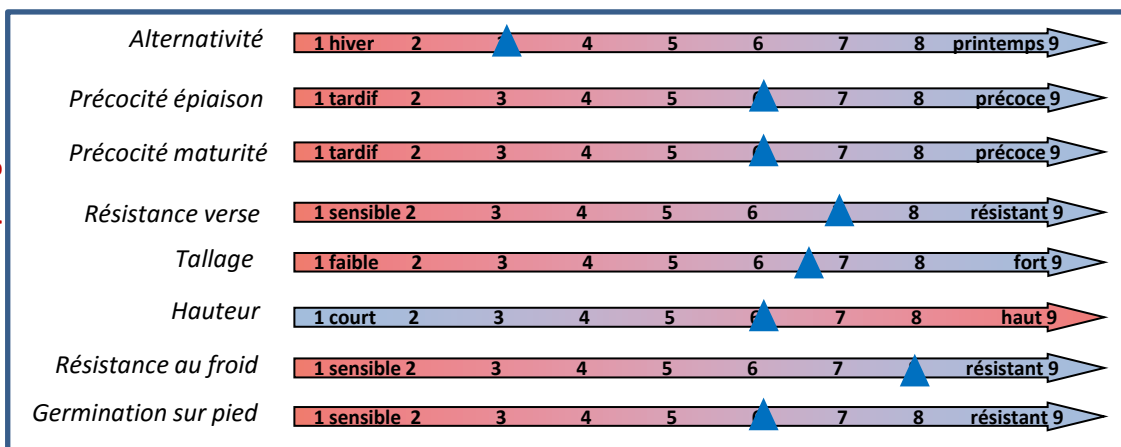
½ hiver



½ Précoce à ½ tardif

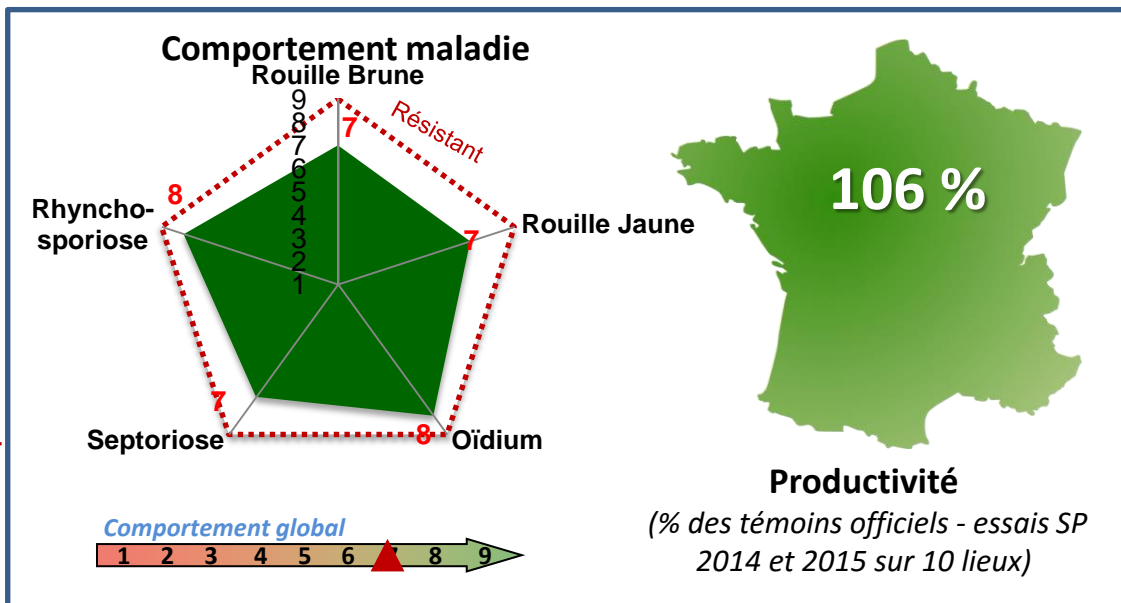
Très bon PS et
teneur en protéineTolérant aux
maladies du feuillageRésistant à la
verse

Caractéristiques générales



Particularité
Variété ½ hiver ; ½ précoce à ½ tardive Variété haute avec une très bonne tenue à la verse.

Comportement maladies - Productivité



Particularité
Très bon comportement global vis à vis du complexe des maladies, en particulier à la Rouille Jaune.

Particularité
Un bon potentiel de rendement et une régularité confirmée depuis 2010 en Pologne.

Les + de FREDRO

Céréaliers / éleveurs : qu'attendez-vous de votre variété de triticale ?

FREDRO vs variétés récentes	FREDRO	Variété A	Variété B
Potentiel de Rendement	✓	✓	✓
Rusticité	✓		
Bonne qualité du grain : PS & Protéines	✓		✓
Bon rendement en paille	✓		✓
Facile à récolter	✓	✓	

Particularité
Protéines et PS élevés. Belle production de paille et facilité de battage.

Conseils de culture

La densité de semis dépend de la date et des conditions d'implantation de la culture: prévoir entre 250 à 300 grains/m² dans des conditions optimum de semis d'octobre-novembre. Le choix pour une stratégie de conduite allégée implique une réduction de la densité de semis et un raisonnement des applications de fongicides ou de régulateur. Pour valoriser la tolérance de FREDRO vis-à-vis des maladies et de sa résistance à la verse, il peut être envisagé de ne pas intervenir sauf en cas de risques importants pouvant affecter le rendement. La fumure azotée est raisonnée en fonction de l'objectif de rendement et du précédent cultural suivant la méthode du bilan N en veillant à limiter le 1er apport (maxi 50-60 unités). FREDRO ne nécessite pas de précautions particulières et doit satisfaire pleinement les agriculteurs - producteurs de triticale.