



Triticale d'hiver

Sem-Partners

La nouvelle dynamique des semences

Fiche technique mise à jour janvier 2016

KORTEGO

Le plus adapté en rotation paille/paille

Caractéristiques

- ✓ **Hyper-résistant à la verse**
 - ✓ **Très tolérant au froid**
 - ✓ **Excellente qualité du grain**
 - ✓ **Résistant Piétin Verse et échaudage** : Peut remplacer un blé sur blé
 - ✓ **Faible aristation** : sans barbe
- **Caractéristiques agronomiques uniques lui permettant des utilisations diverses : production de grains, association triticale/pois pour ensilage immature ou méteil**



Critères Agronomiques

Type : Hiver à très hiver
Précocité à montaison: ½ tardif
Précocité à maturité: ½ précoce à ½ tardif
Résistance à la verse : Très bonne
Résistance au froid hivernal : Très Résistant (9)
Hauteur en végétation : Court
Tallage : Bon → viser au moins 650 épis /m²
Maladies : Très bonne tolérance globale

Qualité

Poids Spécifique : Bon (5) (note GEVES)
Teneur en protéines : Elevée (7) (note GEVES)
Poids de Mille Grains : Moyen (± 45 g)
Très bonne facilité de battage: 7
Résistant à l'égrenage



Hiver



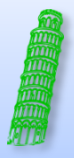
½ tardif



Très bon PS et
teneur en protéine



Tolérant aux
maladies du feuillage



Résistant à la
verse

Sem-Partners

57 rue de Marsinval 78540 VERNOUILLET

Tél: 01 39 71 85 60 Fax: 01 39 28 01 33

Email: contact@sem-partners.com

La nouvelle dynamique des semences

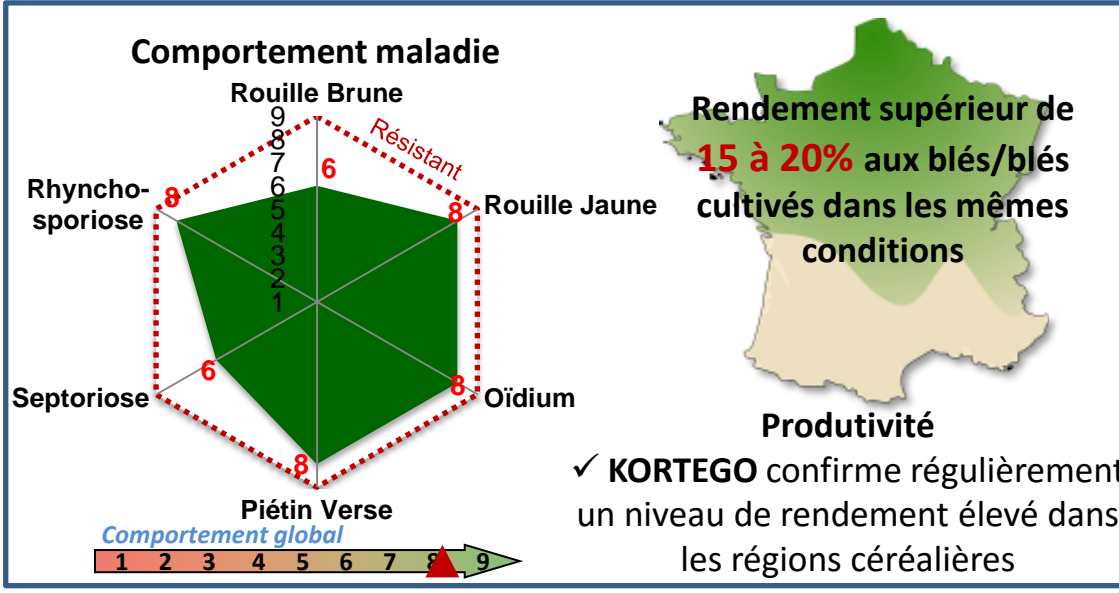
KORTEGO

Caractéristiques générales



Particularité
Son caractère type hiver, sa résistance au froid et sa résistance à la verse le positionnent sur les 1er semis d'automne, de fin septembre à fin octobre.

Comportement maladies - Productivité



Particularité
Très bon comportement global vis à vis du complexe des maladies et surtout au piétin verse et piétin échaudage.

Particularité
Idéal en rotation paille sur paille.

Les + de KORTEGO

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

KORTEGO vs variétés récentes	KORTEGO	Variété A	Variété B
Rendement grain élevé	✓	✓	✓
Résistance à la verse	✓		
Adapté en rotation de paille	✓		
Bonne qualité du grain : PS & Protéines	✓	✓	
Rusticité	✓		✓
Facile à récolter	✓	✓	✓

Particularité
Beaucoup de polyvalence pour une production en régions céréalières ou en zones d'élevage

Conseils de culture

La densité de semis dépend de la date et des conditions d'implantation de la culture: prévoir entre 280 à 310 grains/m² dans des conditions optimum de semis de fin septembre en régions Nord et 320 à 350 grains/m² pour les semis de fin octobre; l'objectif étant d'obtenir au moins 650 épis/m². Le fongicide peut être positionné au stade dernière feuille ou plus tôt, et/ou en plusieurs applications en cas de fortes contaminations. Surveiller la rouille brune, maladie très destructrice sur triticale. Il est possible d'appliquer un régulateur entre le stade 2 nœuds et sortie dernière feuille. La fumure azotée est raisonnée en fonction de l'objectif de rendement, du précédent cultural et des reliquats azotés suivant la méthode du bilan N en veillant à limiter le 1er apport (maxi 50-60 unités). 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. Assez sensible à la germination sur pied, **KORTEGO** nécessite d'être récolté, à maturité, le plus rapidement possible.

Les données mentionnées ne sont qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies ne concerne que les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France.