

KORTEGO

Inscription CTPS 2001 Obtenteur: Svalof Weibull BV

Le plus résistant à la verse
Le plus adapté en rotation paille/paille



Zones du culture

Idéal !

- type hiver
- pour des semis de fin septembre à fin octobre
- adapté en toutes situations: production de grain, association triticale/pois pour ensilage immature
- faible aristation: très peu barbu

Intérêts

- très résistant au froid et redémarrage tardif
- ½ précoce à ½ tardif à maturité
- tolérant au complexe « maladies »
- très résistant à la verse, très court
- bon tallage: viser au moins 650 épis /m²
- conduite intensive possible

Qualité

- grain de taille moyenne: PMG ± 45 grs
- bon Poids Spécifique : 5 (note GEVES)
- teneur en protéines élevée: 7 (note GEVES)
- bonne facilité de battage: 7
- résistant à l'égrenage

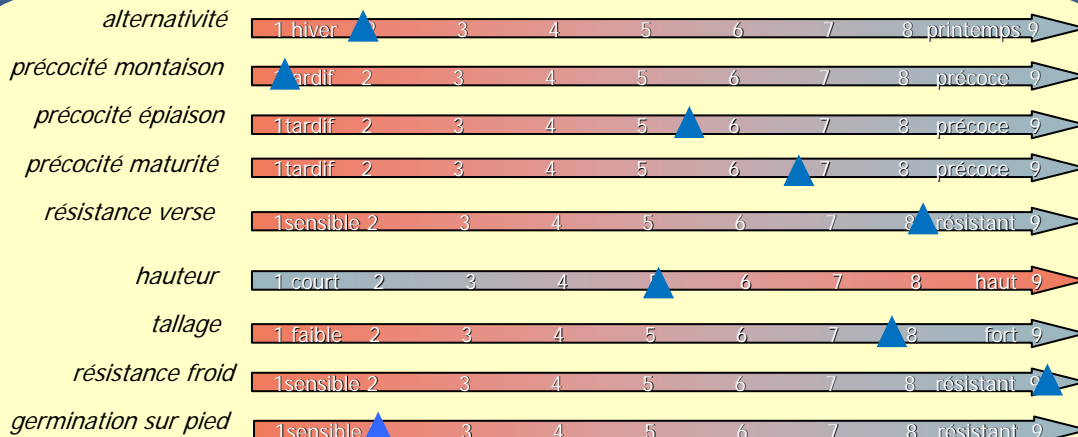
Unique !

KORTEGO se distingue par ses caractéristiques agronomiques uniques lui permettant des utilisations diverses: pour la production de grain en conduite intensive ou allégée en régions céréalières mais aussi pour une utilisation en association avec du pois fourrager pour ensilage immature ou méteil en zones d'élevage.

Fiche technique mise à jour :
Janvier 2010

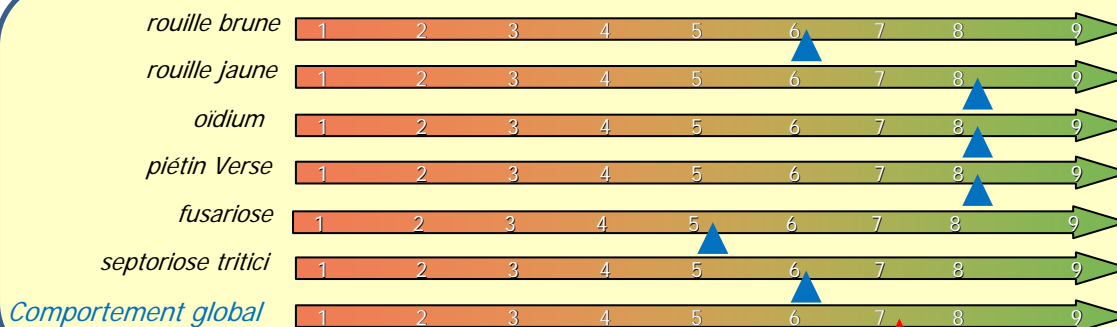
Triticale d'hiver KORTEGO

Caractéristiques générales



Particularité
Son caractère type hiver, sa résistance au froid et sa résistance à la verse le positionne sur les 1^{ers} semis d'automne de fin septembre à fin octobre

Comportement maladies



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

Productivité

Présent depuis de nombreuses années dans les essais Arvalis, **KORTEGO** confirme régulièrement un niveau de rendement élevé dans les régions céréalières: Bourgogne, Franche Comté, Champagne Ardennes, Lorraine, Centre, Normandie, Nord Picardie, Bretagne.
Rendement supérieur de + 15 à 20% aux blés/blés cultivés dans les mêmes conditions

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 en grain élevé	√	√	√
résistance à la verse	√		
adapté en rotation de paille	√		
rusticité	√		√
bonne qualité du grain	√	√	
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 1^{er} 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.