

# POLEGO

Inscription UE 2002 Obtenteur: Svalof Weibull BV



Zones du culture



Fiche technique mise à jour :  
Janvier 2010

Précoce, très rustique

Notes Arvalis: échelle GEVES

## Pour les premiers semis

- type hiver (2)
- pour les premiers semis (3)
- redémarre lentement au printemps
- montaison tardive, puis ½ précoce à l'épiaison (6,5) et précoce à maturité (7)

## Intérêts

- résistant au froid (7)
- haut mais bonne tolérance à la verse (6,5)
- très tolérant au complexe « maladies » (7)
- adapté à une conduite culturale ECO-PHYTO
- tolérant à la germination sur pied (5)

## Qualité

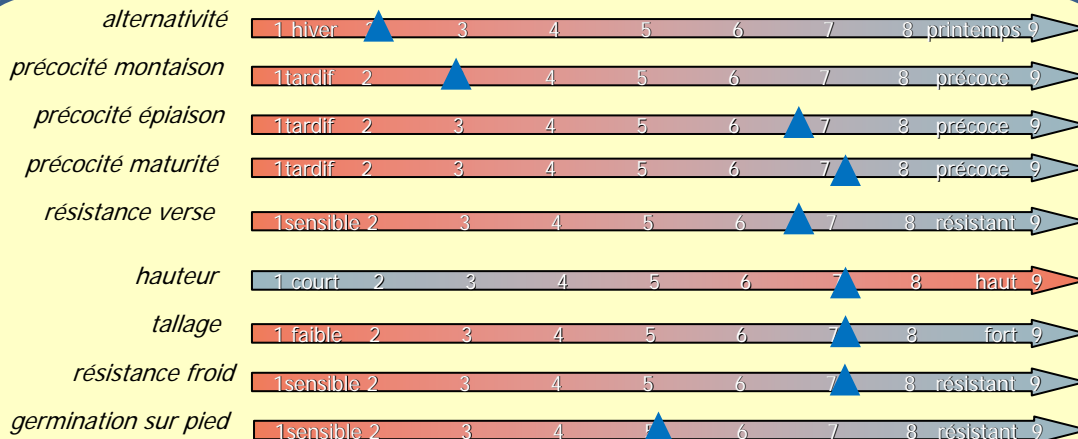
- très bon Poids Spécifique (7)
- PMG assez élevé
- bonne teneur en protéines (6)
- résistant à l'égrenage
- excellente facilité de battage (7)

## ECO PHYTO

Conserver un très bon niveau de productivité, récolter une production de qualité et ne pas appliquer de traitement , c'est possible avec **POLEGO !**

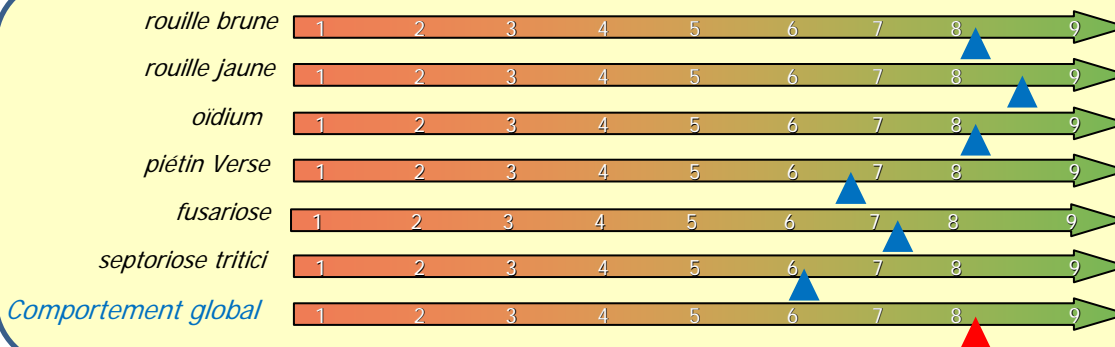
# Triticale d'hiver POLEGO

Caractéristiques générales



**Particularité**  
Malgré sa précocité finale, POLEGO peut être semé tôt grâce à son rythme de développement lent pendant l'hiver et un redémarrage tardif au printemps

Comportement maladies



**Particularité**  
Excellent comportement global vis à vis du complexe des maladies ECO-PHYTO

Productivité

**Sa très bonne rusticité permet d'assurer un excellent rendement sans protection fongicide !**  
**Son très bon tallage, sa bonne fertilité de l'épi et son PMG élevé sont les composantes essentielles de la forte productivité de POLEGO**

**Particularité**  
Confirme de très bons rendements sans traitement

Les + de POLEGO

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

POLEGO vs variétés récentes	POLEGO	Variété A	Variété B
rendement en grain élevé	√	√	√
très grande souplesse de semis	√		
précoce à maturité	√		√
rusticité	√		√
bonne qualité du grain	√	√	
facile à récolter	√	√	

**Particularité**  
Protéines et PS élevés. 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 280 grains/m<sup>2</sup> dans des conditions optimum de semis d'octobre et 300 à 350 grains/m<sup>2</sup> pour les semis plus tardifs; l'objectif étant d'obtenir au moins 600 épis / m<sup>2</sup>. Il est possible de n'appliquer aucun traitement fongicide sur **POLEGO** tout en maintenant un très bon rendement. Ses caractéristiques exceptionnelles de rusticité permettent de préconiser une conduite Eco-Phyto, en conditions normales. En cas de contamination forte de maladies, il est préférable d'appliquer un fongicide qui peut être positionné au stade dernière feuille ou plus tôt. En situation de fort développement végétatif, il peut être appliqué un régulateur entre le stade 2 nœuds et sortie dernière feuille. 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 1<sup>er</sup> apport (maxi 50-60 unités).