



Blé barbu, demi-précoce



# **Bon profil maladies**

septorioserouille jaunerouille brunefusariose5,5



Très productif



Résistant cécidomyie (orange : sitodiplosis mosellana)



BPS à mie crème



P/L faible





#### BLÉ TENDRE HIVER

**Cotation finale CTPS Nord** 



Blé tendre d'hiver Précoce Qualité BPS Inscription 2011 CTPS Nord (RW20957) Obtention RAGT 2n

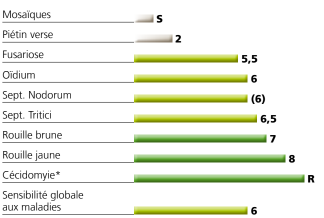
### expertise de l'obtenteur

Rubisko est un blé demi-précoce, à bon comportement septoriose, fusariose et rouille jaune, tolérant à la rouille brune. Variété à tallage élevé et à très gros grain, **Rubisko** est un BPS à P/L faible. Variété de blé résistante à la cécidomyie de qualité BPS, qui peut être cultivée dans toute la France.

### caractéristiques

Alternativité	hiver à demi-hiv	rer 3
Montaison	demi-précoce	
Épiaison	demi-précoce	6,5
Aristation	blé barbu	
Froid	peu sensible	6
Chlortoluron	sensible	s
Hauteur	court à assez court 3,5	
Verse	peu sensible	6
Tallage	très élevé	
notes CTPS		

#### profil maladies



Notes CTPS (1 = sensible, 9 = résistant); (x): note provisoire source RAGT; \*Cécidomyie orange (Sitodiplosis mosellana)

## profil qualité

PMG	très élevé (> Premio)		
PS		5	
Teneur en protéines		5	
Viscosité		3	

Classe qualité	BPS
W	assez élevé (= Apache)
P/L	faible (= proche Apache)

Rubisko est une variété à très gros grain. C'est un BPS dont le P/L est faible.

Les volumes de pâte de **Rubisko** sont excellents (du niveau de Caphorn). La couleur de mie est crème.

48 % du blé français est à destination de l'export, en grande partie pour la meunerie du Sud de l'Europe et du Maghreb. Le cahier des charges de ces meuniers est très strict sur le critère P/L. La nouvelle variété de blé **Rubisko** mérite le logo «Petit P/L» : elle permettra de répondre aux exigences de la meunerie export, en diminuant le P/L des mélanges meuniers à destination de ces pays.

#### conseil cultural

Rubisko est un blé barbu, critère apprécié dans les zones à gibier.

**Rubisko** est sensible au chlortoluron.

**Rubisko** est résistant à la cécidomyie orange (Sitodiplosis mosellana).

www.ragt-semences.com SEMENCES