



BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS

RGT SENSAS

La référence des blés de printemps

- Très bon potentiel de rendement
- Polyvalent
- Excellent PS (= AREZZO)
- Qualité BAF + BPMF





Qualité BAF (BPMF)
Inscription France 2007 (SA440)
Obtention Serasem
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

105,1%

des témoins
2006 (Triso + Josselin)/2
2007 (Triso + Josselin)/2

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

SENSAS, c'est la variété référence sur le créneau des blés de printemps.

SENSAS, c'est un très bon potentiel de rendement, aussi bien adapté aux bons potentiels qu'aux petites terres.

Le PS de **SENSAS** est excellent. **SENSAS** est un très bon blé améliorant (BAF), recommandé par l'ANMF (BPMF).

La référence des blés de printemps

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	printemps	9
Épiaison	précoce	6,5
Aristation	blé barbu	
Hauteur	court à assez court	4
Verse	assez résistant	7

Source CTPS

PROFIL QUALITÉ



PMG	moyen
Poids spécifique	très élevé
Teneur en protéines	7
Viscosité	1,9
Germination sur pied	5
Classe qualité	BAF (BPMF)
W	très élevé
P/L	équilibré

Source CTPS

PROFIL MALADIES

Mosaïques	5
Septoriose	4
Rouille brune	5
Oïdium	6
Rouille jaune	9

Source CTPS (1 = sensible, 9 = résistant)

La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France

CONSEIL CULTURAL

SENSAS est adapté à toutes les régions en semis de printemps.

SENSAS conviendra également en deuxième date de semis pour la région Sud.



www.ragt-semences.com

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

Les données techniques fournies dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences, ANMF et CTPS, et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. A cet égard les distributeurs conseillent les utilisateurs finaux sur l'utilisation du produit et peuvent leur apporter toute préconisation utile. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être recherchée sur d'autres fondements que ceux de la pureté spécifique, de la faculté germinative et de l'état sanitaire des semences. * Protéines corrigées des effets de dilution, écart à la régression négative protéines en fonction du rendement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 04/2017