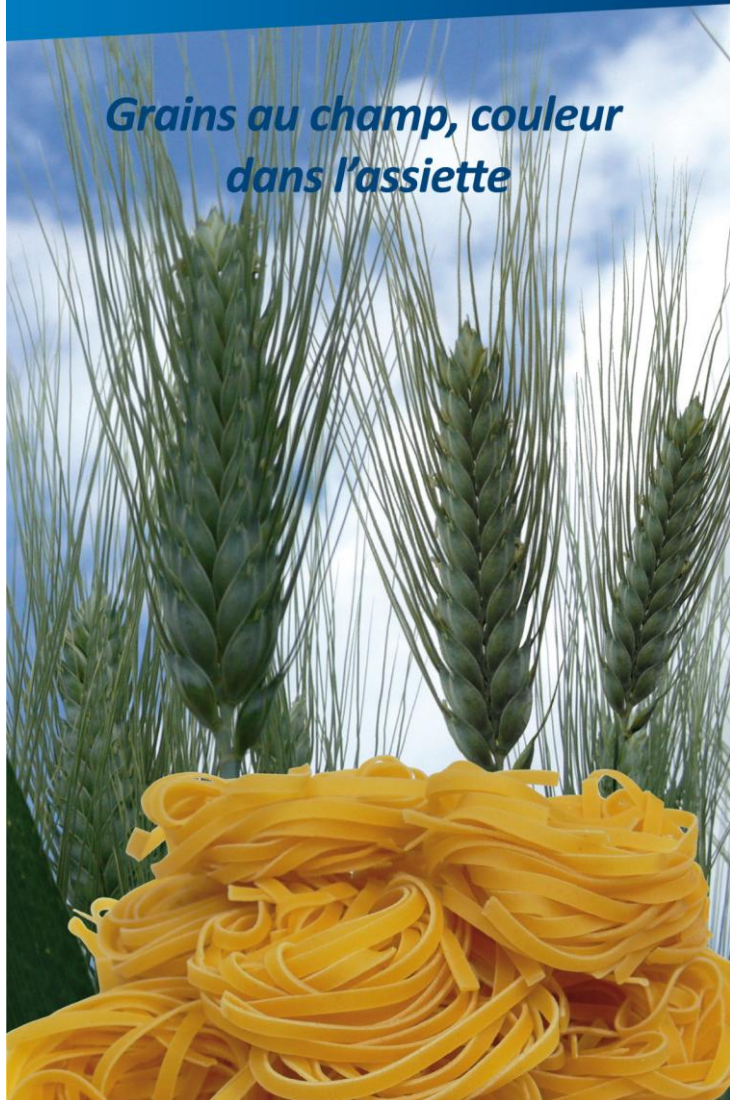


Miradoux

Grains au champ, couleur dans l'assiette



● Très bon potentiel de rendement

Résultats CTPS	% témoins traités		% témoins non traités	
	Nord	Sud	Nord	Sud
2005	105,45	104,58	107,05	105,44
2006	103,18	106,16	103,52	106,70
Moyenne 05-06	Nord : 104,37 Sud : 105,62			

Témoins : Nord : Biensur, Karur, Lloyd
Sud : Biensur, Joyau, Nefer

● Blé Dur de Haute Qualité (BDHQ) en zone Sud

- Très bon indice de jaune
- Bonne tolérance à la moucheture

VRSP (Variété Recommandée par les Semouliers et Pastiers)

● Bonne qualité physique

- Bon Poids Spécifique
- Très gros PMG

● Bon comportement agronomique



Sources : CTPS, ARVALIS-Institut du végétal et Florimond Desprez



Description technique

Obtenteur : Florimond Desprez
Inscription : 2007

Rythme de développement

		Notes CTPS
Alternativité	Alternatif à printemps	8
Précocité : - montaison	½ Tardif	5,5 *
- épiaison	½ Tardif à ½ précoce *	
- maturité	½ Tardif à ½ précoce	

Accidents de végétation

Froid	Sensible *	2 *
Verse	Peu sensible	6
Hauteur	Courte à moyenne	3,5
Germination sur pied	Sensible à assez sensible	3

Résistance aux maladies

Oïdium	Assez résistant	7 Bonification
Rouille jaune	Assez résistant	-
Rouille brune	Assez sensible à peu sensible *	4,5 *
Septorioses (majoritairement <i>Septoria tritici</i>)	Peu sensible *	6 *
Fusariose sur épis	Assez sensible à peu sensible *	5 *
Accumulation DON	Sensible à assez sensible *	3,5 *

Facteurs de rendement

Tallage	Assez faible	
Fertilité d'épis	Très élevée	
Poids de Mille Grains	Gros	8
Poids Spécifique	Assez élevé à élevé *	6,5 *

Valeur technologique

Indice de jaune	Bon à très bon *	8,5 *
Indice de brun	Moyen à assez bon *	6,5 *
Mitadinage	Moyen à assez bon *	5,5 *
Moucheture	Assez bonne à bonne *	7,5 *
Teneur en protéines	Moyenne à assez élevée *	5,5 *
Ténacité	Elevée à très élevée	
Classe technologique	Blé Dur Haute Qualité	BDHQ
	Variété Recommandée par les Semouliers et Pastiers (VRSP)	



Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France - S.A. S. Maisons Florimond Desprez - RCS 468 500 170 - 30 juin 2014 - Crédit Photos : Florimond Desprez