

MENESTREL

EN OBSERVATION
ANIMF

Variété de Blé Tendre d'Hiver
Inscrite en octobre 2006



DESCRIPTIF TECHNIQUE

FACTEURS DE REGULARITE DU RENDEMENT

Source notes chiffrées : CTPS

Code obtenteur : 253 DT 2

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	Hiver (2)
Résistance au froid	8
Rythme de développement :	
Montaison	½ Précoce (type APACHE)
Epiaison	½ Précoce (type APACHE) – 6,5
Maturité	½ Précoce (type APACHE)
Aristation	Epi non barbu
Hauteur	3
Verse	5
Facteurs de rendement	
Tallage	Bon
Fertilité épi	Moyenne
PMG	Moyen (39 – 42 g)
Gémination sur pied	(-)

RESISTANCE AUX MALADIES

Rouille brune	4
Rouille jaune	9
Oïdium	8
Piétin verse	3
Fusariose	(5)
Septoriose	7
Septoria tritici	-
Septoria nodorum	-
Mosaïque du blé (VMB)	Sensible
Chlortoluron	Sensible

PRODUCTIVITE

Résultats CTPS Récoltes 2005 et 2006 :

	Essais traités		Essais non traités	
	MENESTREL	APACHE	MENESTREL	APACHE
Zone Nord	98,6 %	98,2 %	105,9 %	97,8 %
Zone Sud	101,2 %	98,8 %	103,6 %	98,0 %

Témoin Zone Nord : ORVANTIS + CHARGER + CAPHORN + APACHE / 4

Témoin Zone Sud : SOISSONS + CAPHORN + APACHE / 3

VALEUR TECHNOLOGIQUE

Source CTPS : classe d'inscription BPS

Source ARVALIS 2008 : Confirmé très bon BPS

Source : SECOBRA Recherches , récoltes 2003 à 2006 :

Protéines	Comparable à APACHE
PS	Comparable à SOISSONS
W	230 à 250
P/L	0,7 à 0,9
Volume	1600 - 1700 cm ³
Panification _(CNERNA)	260 – 270
Dureté	50 - 53 – Hard
Zeleny	35 à 40 ml (=SOISSONS)

Les renseignements agronomiques et technologiques fournis dans ce document sont issus des essais officiels d'inscription CTPS et des observations effectuées par des organismes officiels et professionnels. Ces informations peuvent être sujettes à variation d'une année sur l'autre en fonction des régions et des conditions agroclimatiques.

Un blé Précoce HIVER,

MENESTREL est un blé de type Hiver, ½ précoce à montaison, comparable à APACHE à épiaison et finit avec une maturité aussi comparable à apache. Compte tenu de ce cycle de végétation, les semis pourront s'effectuer à partir du 10-15 octobre selon les régions.

Le tallage de MENESTREL étant bon, la densité de semis préconisée pour ce type de variété dans la région ne doit pas être dépassée.

A noter, que MENESTREL présente un bon comportement vis-à-vis du froid.

PRODUCTIF et SAIN

Les essais officiels conduits sur les récoltes 2005 et 2006 ont montré la bonne productivité de MENESTREL et notamment son très bon comportement en situations non-traitées, permis par une très bonne résistance à la septoriose. Remarquable vis-à-vis de la septoriose, il convient par ailleurs de bien le protéger vis-à-vis de la rouille brune. Son comportement vis-à-vis des fusarioses semble intéressant.

Résultats Réc 2006 et 2007 - Essais traités Officiels + Distributeurs

	En % d'APACHE	Berry	Bourgogne	Bassin Parisien	Centre Ouest	Poitou Charentes	Sud Est	Sud Ouest
2006	Nb essais	6	7	12	4	5	5	11
	MENESTREL	103,4	105,1	105,1	103,2	105,3	104,8	102,6
2007	Nb essais	3	13	17	3	10	4	5
	MENESTREL	98,0	98,5	99,5	93,0	94,5	102,5	97,4

De très bonne qualité

MENESTREL procure d'excellents PS et des taux de protéines comparables à APACHE. Technologiquement, il procure de très bons W, un P/L équilibré et d'excellentes notes de panification. MENESTREL a d'ailleurs été retenu par l'A.N.M.F et a obtenu de très bons résultats sur la récolte 2007.

NOS CONSEILS DE CULTURE

Compte tenu de son profil de résistance aux maladies, il est conseillé d'apporter une protection fongicide raisonnée. Concernant la verse, sa résistance est moyenne : il convient donc de prévoir, en conduite intensive, l'application de régulateurs de croissance.

MENESTREL est une variété de blé précoce présentant un très bon comportement vis-à-vis des maladies et du froid.

MENESTREL est un très bon BPS, avec notamment de très bons W et d'excellentes notes de panification.



Obtention - Commercialisation

SECOBRA

RECHERCHES

Centre de Bois-Henry – 78580 MAULE

Tél : 01 34 75 84 40 – Télécopie : 01 30 90 76 69

www.secobra.com