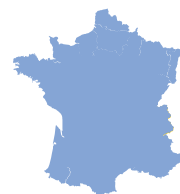


# CAMPERO



# BP

Variété de Blé Tendre d'Hiver  
Inscrite en octobre 2005



## Résistant Mosaïques

### ❖ CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Source notes chiffrées : CTPS Zone Nord Code obtenteur : 3729 CT 22

Alternativité 1/2 Hiver  
Résistance au froid 7  
Rythme de développement :  
Montaison Précocité (type SOISSONS)  
Epiaison 6,5 - 1/2 Précocité (type APACHE)  
Maturité Assez Précocité (type APACHE)

Aristation Epi non barbu  
Hauteur Moyen (Type Orvantis)  
Verse 7 - Assez résistant

Facteurs de rendement  
Tallage Bon  
Fertilité épi Très Bonne  
PMG Elevé

Germination sur pied  
Chlortoluron Tolérant (ARVALIS 2005)

### RESISTANCE AUX MALADIES :

Rouille brune 6  
Rouille jaune 8  
Oïdium 4  
Piétin verse 3  
Fusariose (-)  
Septoriose Septoria tritici (5)  
Septoria nodorum (-)  
Mosaïque du blé R

### ❖ PRODUCTIVITE

Résultats CTPS Zone Nord Récoltes 2004 - 2005 :

% Témoin	Essais traités 31 essais	Essais non traités 30 essais	Moyenne générale
<b>3729 CT 22 (=CAMPERO)</b>	<b>102,4 %</b>	<b>104,2 %</b>	<b>103,3 %</b>
APACHE	97,1 %	96,2 %	<b>96,7 %</b>

Témoins : R04 : APACHE + CAPHORN + ISENGRAIN + CHARGER / 4  
R05 : APACHE + ORVANTIS + CAPHORN + CHARGER / 4

### ❖ CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES

Source CTPS : classe d'inscription BP

Source : SECOBRA Recherches, récoltes 2001, 2002, 2003 :

Protéines -0,3 / APACHE  
PS -0,3 / APACHE  
W 150 à 180  
P/L 0,5 à 0,6  
Volume 1800 - 1900 cm<sup>3</sup>  
Panification<sub>(BIPEA)</sub> 255 - 265  
Dureté Médium Hard  
Zeleny 30 à 35 ml  
Hagberg 270 sec (moyenne de 18 lieux sur 3 récoltes, avec 5 situations inférieures à 220 sec)

### Un blé PRECOCE

CAMPERO est légèrement plus précoce que APACHE à montaison en sortie d'hiver et de précocité à Epiaison équivalente. Sa résistance au froid est assez bonne. Les semis devront s'effectuer après le 15 octobre en respectant les densités régionales préconisées pour ces dates de semis et le type de sol. En cas de semis tardifs, on augmentera la densité de semis afin de d'obtenir un peuplement sortie hiver de 220 à 250 plantes / m<sup>2</sup>.

### PRODUCTIF

Les essais officiels conduits sur les récoltes 2004 et 2005 ont montré la bonne productivité de CAMPERO : sur 31 essais traités, il a obtenu un rendement de 102,4 % des témoins, quand APACHE obtient 97,1%.

Son très bon potentiel de rendement est confirmé par les essais privés (O.S) 2005 et le réseau CETAC (essais traités) :

	NORD 5 essais	EST 6 essais	CENTRE - BASSIN PARISIEN 7 essais	Moyenne	
<b>CAMPERC</b>	<b>105,6 %</b>	<b>103,1 %</b>	<b>104,1 %</b>	<b>104,2 %</b>	<b>N° 2</b>
APACHE	98,6 %	94,4 %	95,3 %	96,1 %	

Témoin CETAC Nord R05 : APACHE + CAPHORN + CHARGER + ORVANTIS / 4

CAMPERO a véritablement confirmé dans le réseau ARVALIS 2006 :

	Sud Ouest	Auvergne	Bretagne - Pays de Loire	Sud Bassin Parisien	Centre	Centre Est
APACHE	92	101	98	97	95	96
CAPHORN	99	104	98	99	99	101
<b>CAMPERO</b>	<b>97</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>102</b>

### NOS CONSEILS DE CULTURE

Compte tenu de son profil de résistance aux maladies, il est conseillé d'apporter une protection fongicide raisonnée, cependant il conviendra d'être vigilant vis-à-vis de l'oïdium.

CAMPERO présente une bonne tenue vis-à-vis de la verse : l'application de régulateurs de croissance ne sera conseillée qu'en cas de risque important de verse.

Alliant précocité, un assez bon état sanitaire, et une bonne résistance à la verse, CAMPERO est un blé panifiable productif particulièrement adapté aux plaines céréalières, et notamment dans les situations infestées par la mosaïque du blé.



Obtention

**SECOBRA** RECHERCHES

Centre de Bois-Henry - 78580 MAULE

Tél : 01 34 75 84 40 - www.secobra.com

Commercialisation

