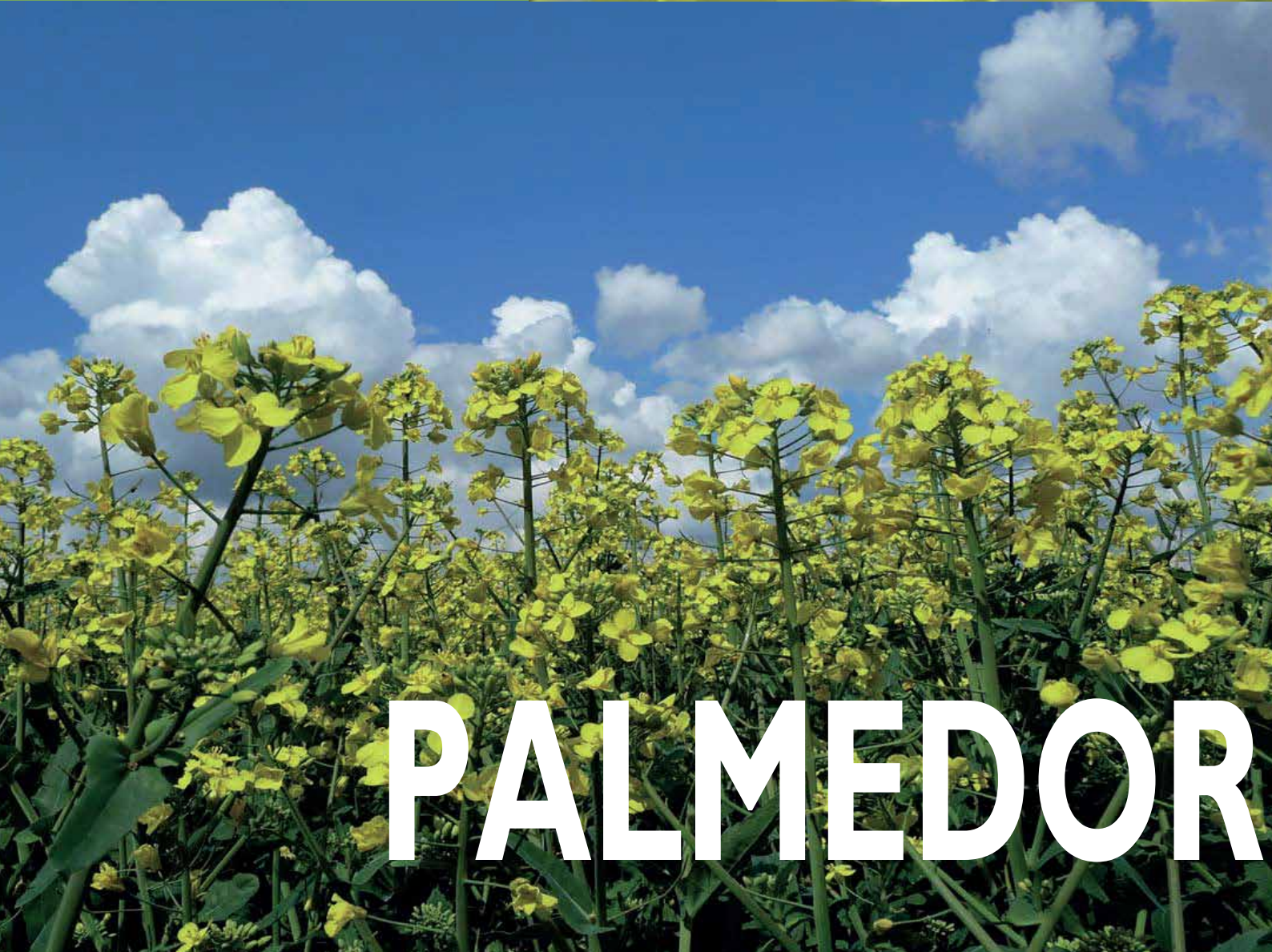


COLZA PALMEDOR

Hybride

Inscription juillet 2007 (GB)



PALMEDOR

Variété	Rendement	Teneur huile	GLS	Verse	Hauteur	Précocité floraison	Précocité maturité	Cylindro sporiose	Phoma
	% moyenne	%	µmoles	9=résistant	cm	9= précoce	9= précoce	9=résistant	9=résistant
PALMEDOR	104,2	46,3	12,9	8,2	171	6,3	6,6	7,6	5,4

Source : Résultats d'essais officiels en Grande Bretagne (2006)

Moyenne des essais 2006 = 43 qx/ha (17 lieux)

	Prémesques 59 qx/ha % Tem	Montbartier 82 qx/ha % Tem	La Crèche 79 qx/ha % Tem	Rennes 35 qx/ha % Tem	Bouillonville 54 qx/ha % Tem	Chatillon 21 qx/ha % Tem	Thiville 28 qx/ha % Tem
ZERUCA (T)	33,75 100,00	32,78 100,00	39,01 100,00	26,95 100,00	26,51 100,00	31,76 100,00	33,04 100,00
PALMEDOR	38,92 115,30	34,17 104,20	42,56 109,10	28,89 107,20	31,08 117,20	33,40 105,20	36,23 109,70

Source : Réseau Semences de France

Témoin = Zeruca



Semences de France

COLZA PALMEDOR

Hybride



Inscription Juillet 2007 en GB

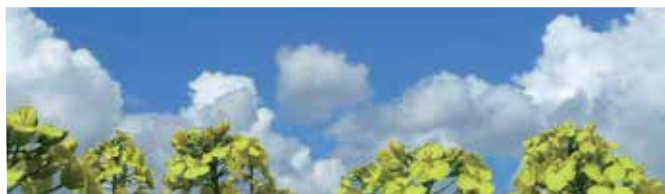
Délégataire : Semences de France
Colza d'hiver érucique type MSL

Risque maladie

Cylindrosporiose : Peu Sensible
Phoma : Peu Sensible
Pieds secs : Peu Sensible

Valeurs technologiques

Teneur en
- huile : Très élevée
- protéines : Moyenne
- glucosinolates : Très faible



Riche en acide érucique

Arrêt végétatif marqué en hiver

1/2 tardif qui tient debout



Caractéristiques agronomiques

Précocité floraison : 1/2 précoce
Précocité maturité : 1/2 précoce à 1/2 tardive
Taille : Moyenne
Résistance à la verse : Bonne à Très bonne
Tolérance au froid : Bonne

Points forts et remarques

- Une nouvelle génération d'hybrides productif riches en acide érucique
- Un arrêt végétatif marqué en hiver
- Un colza 1/2 tardif qui tient debout



Zone de culture

Semences de France 

Maïs - Colza - Tournesol - Sorgho - Céréales à paille - Protéagineux

www.semencesdefrance.fr