

## Carton plein pour les nouvelles variétés de colza au CETIOM 2010 !

### **PAMELA meilleure lignée au niveau national\***

### **Hybride ALBATROS meilleur rendement\* avec TPS verse + TPS phoma groupel**

Les derniers résultats CETIOM en date du 13 Août 2010 confirment les bonnes performances des nouveaux colzas marque ADVANTA<sup>®</sup> en hybride comme en lignée .

### **LIGNEES : 2 variétés se placent dans le TOP 3 sur le plan national (classement hors témoins)**

**PAMELA** présente les meilleurs rendements sur les principales régions productrices de colza (zones CETIOM Centre + Nord Est + Centre Est) . Dès sa première année sur le marché, elle arrive en tête aux essais CETIOM dans 3 régions sur 4.

**MONICA** se situe à la 3<sup>ème</sup> place dans le classement final (moyenne nationale – hors témoin) et tient bien son rang au côté de PAMELA. Notons entre autres, son très bon rendement à 105.9 % des témoins dans le secteur Nord Est (1ère région colza française).

Pour la richesse en huile **ADRIANA** reste la référence incontestée du marché national encore cette année (et depuis maintenant 3 ans) avec 45.4 % .

### **HYBRIDES : 2 nouveautés parmi le TOP 5 des meilleures variétés hybrides sur le plan national (classement hors témoins).**

**ALBATROS** : cette nouvelle variété détient la 3<sup>ème</sup> place nationale (hors témoin) dès sa première année de commercialisation. Cet hybride est même le seul classé TPS verse et TPS groupe I en phoma parmi les hybrides à plus hauts rendements. Il est aussi 1<sup>er</sup> ex-aequo sur le critère meilleure teneur huile des hybrides.

**ARTOGA** accompagne ALBATROS et se place en 5<sup>ème</sup> (moyenne nationale – hors témoins). Il confirme les bonnes performances générales des variétés à la marque Advanta<sup>®</sup> sur le marché des hybrides.

Un autre hybride comme **ALESSIO** (2nde année- très performante en rendement et huile sur Centre Est + Nord Est) a été aussi remarqué.

\*Classement variétal hors témoins

## CETIOM 2010 - LIGNEES

### Région Nord Est

départements: 89-21-55-52-54-51-02-10

	RENDEMENT aux normes % moy des essais	Teneur en huile aux normes (%)	teneur en glucosinolates (μmoles/g)
ADRIANA	100,1	45,4	11,5
EXOCET -HYBRIDE	108,9 (9)	43,8	14,9
GRIZZLY	94,7	43,1	16,6
OVATION	96,0	43,5	16,4
<b>PAMELA</b>	<b>106,0</b>	<b>44</b>	<b>13,9</b>
<b>MONICA</b>	<b>105,9</b>	<b>43,6</b>	<b>13,3</b>
Nbre d'essais	10	32	13
Rdt moyen (Q/ha)	35,1		

### Région Centre Est

départements: 03-21-58-69-89

	RENDEMENT aux normes % moy des essais	Teneur en huile aux normes (%)	teneur en glucosinolates (umoles/g)
ADRIANA	97,9	45,4	11,5
EXOCET -HYBRIDE	114,3	43,8	14,9
GRIZZLY	93,9	43,1	16,6
OVATION	95,7	43,5	16,4
<b>PAMELA</b>	<b>108,1</b>	<b>44</b>	<b>13,9</b>
<b>MONICA</b>	<b>104,1</b>	<b>43,6</b>	<b>13,3</b>
Nbre d'essais	7	32	13
Rdt moyen (Q/ha)	32,5		

## Région Centre

départements:03-18-27-28-41-45-58-78

	RENDEMENT	Teneur en huile	teneur en glucosinolates
	aux normes % moy des essais	aux normes (%)	(umoles/g)
ADRIANA	101,4	45,4	11,5
EXOCET -HYBRIDE	109,0	43,8	14,9
GRIZZLY	97,3	43,1	16,6
OVATION	98,6	43,5	16,4
<b>PAMELA</b>	<b>103,6</b>	<b>44</b>	<b>13,9</b>
<b>MONICA</b>	<b>101,1</b>	<b>43,6</b>	<b>13,3</b>
Nbre d'essais	11	32	13
Rdt moyen (Q/ha)	39,4		

## CETIOM 2010 - HYBRIDES

## Région Nord Est

départements: 89-21-55-52-54-51-02-10

	RENDEMENT	Teneur en huile	teneur en glucosinolates
	aux normes % moy des essais	aux normes (%)	(µmoles/g)
ADRIANA	97,2	45,4	11,8
EXAGONE	98,3	43,6	17
EXOCET	102,9	43,7	14,8
FLASH	99,8	44,4	15,5
<b>ALBATROS</b>	<b>104,1</b>	<b>44,8</b>	<b>13,9</b>
<b>ARTOGA</b>	<b>101,6</b>	<b>43,9</b>	<b>12,9</b>
Nbre d'essais	11	38	15
Rdt moyen (Q/ha)	36,9		

## Région Centre Est

départements: 03-21-58-69-89

	RENDEMENT	Teneur en huile	teneur en glucosinolates ( $\mu$ moles/g)
	aux normes % moy des essais	aux normes (%)	
ADRIANA	95,4	45,4	11,8
EXAGONE	99,8	43,6	17
EXOCET	104,7	43,7	14,8
FLASH	100,4	44,4	15,5
<b>ALBATROS</b>	<b>105,0</b>	<b>44,8</b>	<b>13,9</b>
<b>ARTOGA</b>	<b>101,6</b>	<b>43,9</b>	<b>12,9</b>
Nbre d'essais	9	38	15
Rdt moyen (Q/ha)	34,6		