

TABLEAU 5

## Rendements des variétés de colza d'hiver testées par le Département Production Végétale Cra-w et par l'Appo Récolte 2008 - Valeurs relatives

Variétés			Rend. % témoins*			
			DPU-CRAW - APPO			
			Milmort	GBX 1	GBX 2	Moyenne
			limoneuse	limoneuse	limoneuse	
Exocet	HR	134	122		128	
Flash	HR	123	107		115	
Monalisa	HR	115	99		107	
Excalibur	HR	103	104		103	
<b>Toccata *</b>	<b>HR</b>	100	110	100	103	
Labrador	L		94	112	103	
ES Aakaba	CHL	102			102	
Artaban	CHL		102		102	
ES Hydromel	HR	100			100	
ES Anibal	CHHL	99			99	
NK Karibik	HR	87	111		99	
<b>Standing *</b>	<b>CHL</b>	102	93	101	99	
ES Artist	HR	94		102	98	
<b>Catalina *</b>	<b>L</b>	98	97	99	98	
Exagone	HR	101	94		97	
Nelson	HR	96			96	
Alpaga	L	90	99		95	
Adriana	L	92	96		94	
ES Betty	HR	91			91	
Standel	CHL	90			90	
Hybrigold	HR	87	87		87	
Dream	CHL	81	91		86	
PR45D01	HR 1/2		85		85	
Roxet	L	84			84	
ES Astrid	L	69	90		79	
PR45D03	HR 1/2		79		79	
Grizzly	L		78		78	
NK Nemax	L	60	92		76	
Bambin	HR 1/2		72		72	
<b>NEW Alessio</b>	HR	117		108	113	
<b>NEW Anaconda</b>	HR	101		113	107	
<b>NEW Limone</b>	HR			107	107	
<b>NEW Sitro</b>	HR	106			106	
<b>NEW Goya</b>	L	104		101	103	
<b>NEW NK Petrol</b>	HR	98		101	100	
<b>NEW ES Alias</b>	HR	96		100	98	
<b>NEW Visby</b>	HR			97	97	
<b>NEW NK Speed</b>	HR	95		100	97	
<b>NEW Pelican</b>	HR	97			97	
<b>NEW ES Mercure</b>	HR	95		99	97	
<b>NEW ES Neptune</b>	HR	90		102	96	
<b>NEW NK Ready</b>	HR	81		109	95	
<b>NEW Expander</b>	HR	103		86	94	
<b>NEW Galileo</b>	L			93	93	
<b>NEW Zeppelin</b>	HR			90	90	
<b>NEW DK Secure</b>	HR 1/2	86	84		85	
<b>NEW RC5773</b>	L			84	84	
<b>NEW Arcadia</b>	L	80			80	
<b>NEW BN615</b>	L			76	76	
<b>NEW Totem</b>	L			70	70	
<b>NEW NK Grace</b>	HR	66			66	
<b>NEW NK Kick</b>	HR	60			60	
Moyenne témoins *		100 = 4.882kg /ha	100 = 5.231kg /ha	100 = 5.012kg /ha	100	

TABLEAU 6

## Autres caractéristiques des variétés commercialisées en 2008 (Appo)

• Précocité à la floraison				
	Précoce	Intermédiaire	Tardive	
L	Catalina	Adriana, Alpaga Canti CS, Kalif, NK Nemax, Ovation, Quattro	Labrador, Grizzly	
CHL		Standing Standel		
HR	Excalibur Hybrigold	eXagone, Flash, Monalisa, PR46W31	eXocet, NK Karibik Toccata	
H nain)	PR45D01	Bambin, PR45D03		
<i>Rem : L = lignée ; CHL = composite hybride-lignées ; HR = hybride restauré ; H nain = hybride nain.</i>				
• Sensibilité à la verse				
	Lignées	CHL	HR	H nain
Très peu sensibles	Alpaga, Grizzly Kalif, NK Nemax, Ovation, Quattro, Remy			Bambin, PR45D03
Peu sensibles	Catalina	Standing	Hybrigold, NK Ready	
Assez sensibles	Canti CS		eXcalibur, eXocet, NK Ka- ribik, PR46W31, Toccata	
Sensibles	Adriana, Labrador		eXagone, Flash, Monalisa	
• Comportement à la récolte				
Pieds verts	Alpaga (L), eXocet (HR), Flash (HR), NK Ready (HR) eXagone (HR), Monalisa (HR), Hybrigold (HR)			
Pieds secs	Bambin, PR45D01, PR45D03 (H nains)			
• Hauteur des plantes fin floraison				
cm	Lignées	CHL	HR	
180			eXagone, eXocet, Flash, Monalisa, NK Karibik, NK Ready, Toccata	
170	Adriana	Standing	Hybrigold	
160	Alpaga, Labrador, NK Nemax		eXcalibur	
150	Catalina, Grizzly			
140				
130			Bambin (H nain)	
120			PR45D03 (H nain)	

des records historiques. Les cours des matières premières ont fait l'objet de spéculation et ont été considérablement influencés par l'évolution des cours du pétrole.

Malgré la diminution des cours des matières premières ces dernières semaines, la tendance est nettement plus favorable pour le colza aujourd'hui qu'il y a un an, par rapport aux cours des céréales.

L'offre mondiale de colza est très importante cette année, les stocks sont faibles, la demande en colza est très forte pour la trituration et les débouchés sont proches. Il ne reste plus qu'à profiter de ces bonnes conditions de marché.