COLZA HYBRIDE SENSATION...









PRODUCTIVITÉ ET COMPORTEMENT

• **SENSATION** s'est très bien comporté en 2009 et en 2010 quelles que soient les régions. Il est régulier et doté d'un potentiel de rendement très élevé.

QUALITÉ

 Sa teneur en huile est très élevée pour un hybride restauré (comparable à ALPAGA), sa teneur en glucosinolates est moyenne (souvent inférieure à 14)

PRÉCOCITÉ

- •Son cycle végétatif est sécurisant
- arrêt végétatif marqué
- ½ précoce en reprise
- 1/2 précoce en floraison et maturité

HAUTEUR ET VERSE

•Sa taille est moyenne, soit 10 cm de moins que le témoin Exagone.

SENSATION est très peu sensible à la verse.

Délégataire	Semences de France
Obtention	Serasem
Inscription	31 juillet 2010
Type génétique	Hybride restauré OGU/INRA

Reprise	½ précoce
Floraison	½ précoce
Maturité	½ précoce
Elongation	Faible
Taille	Moyenne à haute
Tolérance à la verse	Très peu sensible

Cylindrosporiose	Très peu sensible
Phoma	Très peu sensible (groupe 1)
Pieds secs	Très peu sensible

Qualité

Teneur en huile	Très élevée
Teneur en glucosinolates	Moyenne
Teneur en protéines	Moyenne

RÉSULTATS CTPS 2009/2010 - Série des hybrides restaurés série 1 (GEVES juillet 2010)

Variétés	Rendement normes 11%		Teneur en huile normes 11%		Teneur en protéines % MSD		Glucosinolates*	Phoma	Cotation
	Qx/ha	% T	%	#/TRT	%	#/TRT	Teneur	Cotation	
Nombre d'essais	28		16		16		16		
Exagone	43,23		44,40		38,00		16,50		
Monalisa	44,54		44,50		35,80		13,30		
Flash	45,93		45,30		36,20		14,70		
PR46W14	45,06		45,40		36,00		10,90		
SENSATION	47,68	104,61	45,70	+0,9	36,80	0	14,10	+1,5	107,21

T = Témoin rendement : (Flash + PR46W14)/2 en 2009 et (Flash + Monalisa)/2 en 2010. TRT = Témoin de Référence Technologique (Exagone+Flash + PR46W14 + Monalisa)/4 en 2009 et 2010. (*) Teneur exprimée en μmoles par gramme de graines entières à 9 % d'eau - Méthode HPLC.Données 2009.



SENSATION peut être conseillé en toutes régions quel que soit le type de sol.

JE CHOISIS **SENSATION**POUR LES RAISONS SUIVANTES :

TRÈS PRODUCTIF ET RÉGULIER FORTE TENEUR EN HUILE TPS PHOMA