



RGT KEOS

Très haut potentiel
et sécurité de tige

- Excellent potentiel de rendement
- Très bonne tenue de tige
- Teneur en huile très élevée



RGT KEOS

Très haut potentiel et sécurité de tige

PROFIL VARIÉTAL

- > Inscription : **2025 France**
- > Précocité reprise : **mi-tardif**
- > Précocité floraison : **mi-tardif**
- > Précocité récolte : **mi-tardif**

PERFORMANCES

RENDEMENT GRAIN



109,6%
du témoin H93

RGT KEOS	45,7 q/ha
H93	41,7 q/ha

Source : RAGT Semences, 194 duels pluriannuels

103,8%
du témoin H120

RGT KEOS	49,1 q/ha
H120	47,3 q/ha

Source : RAGT Semences, 13 essais pluriannuels

101,8%
du témoin H104

RGT KEOS	45,9 q/ha
H104	45,1 q/ha

Source : RAGT Semences, 195 duels pluriannuels

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES et le CTPS. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 02/2026

ÉTAT SANITAIRE

Phoma	Rlm S	TPS
Pieds secs		TPS
Cylindrosporiose		PS
Virose TuYV	quantitatif	Tolérant

CRITÈRES AGRONOMIQUES

Taille	Moyenne à haute
Tenue de tige	Très bonne
Développement automne	Bon
Élongation	Faible
Résistance égrenage	Bon comportement

CRITÈRES TECHNOLOGIQUES

Teneur en huile	Très élevée
Teneur en protéines	Moyenne
PMG	Moyen

PREUVES TERRAIN

RÉSULTATS OFFICIEL FRANCE 2025 / CTPS2 HYBRIDES RESTAURÉS – SÉRIE H13 EN 2024 ET SÉRIE H21 EN 2025

Variétés	Rendement normes 11%		Teneur en huile normes 11%		Teneur en protéines		Régression Rendement / Protéines (%MS)		Glucosinolates (*)	Phoma	Cotation
	q/ha	% T	% /T.R.T	% MS	% MSD	Résidu normalisé	Bonus / Malus	Teneur	Cotation		
Nombre d'essais	19		16		16		16		13	7	
ES CAPELLO	43,8		45,2		18,5	37,3			16,4		
FELICIANO KWS	42,0		45,1		18,7	37,6			15,6		
LG AVIRON	42,5		44,1		18,7	36,7			13,3		
HELYPSE	45,5		45,6		17,4	35,4			12,9		
RGT KEOS	46,3	103,7	45,5	0,5	18,3	37,2	0,118	0,0	13,1	1,50	105,7

T = Témoins rendement : (Helypse + ES Capello)/2 en 2024 et (Helypse + ES Capello)/2 en 2025 - Témoin de Référence Technologique
> [ES Capello + Feliciano KWS + LG Aviron + Helypse]/4 en 2024 et [ES Capello + Feliciano KWS + LG Aviron + Helypse]/4 en 2025 - (*) teneur exprimée en µmoles par gramme de graines entières à 9 % d'eau - Méthode NIRS. Pour l'admission VATE en octobre, ces variétés de type Hybrides restaurés doivent présenter une teneur en glucosinolates inférieure ou égale à 18 µmoles + PPDS 20% (18.3 µmoles) et une cotation supérieure ou égale à 103.

	Elongation	Verse végétation	Verse récolte
	[1 : faible - 9 : élevé]		
H103	4,3	6,7	6,0
H93	6,4	3,0	2,0
RGT KEOS	2,8	2,4	1,5

Source: Essais SDT France pluriannuel

CONSEIL EXPERT

- > Valorise tous types de potentiels

CONSEIL DE SEMIS

- > **Objectif de peuplement :**
 - Inter-rangs inférieurs à 30 cm : 25-35 plantes/m²
 - Inter-rangs de 40 à 50 cm : 20-30 plantes/m²
- > **Densité de semis :**
 - Conditions de semis favorables : + 10 à 20 % de l'objectif de peuplement
- > **Période de semis optimale :**
 - Du 20/08 au 15/09 suivant les régions

RAGT a la solution !

Issus d'une stratégie de recherche pour répondre aux besoins des agriculteurs, ainsi qu'aux attentes environnementales, des gènes d'intérêt conférant de la tolérance et de la résistance aux pathogènes sont cumulés dans notre matériel génétique élite. C'est le **pyramidage**.

Pour chaque espèce, RAGT Semences propose une gamme de variétés **GeneCare**, solution qui apporte plus d'efficacité et plus de durabilité.

