



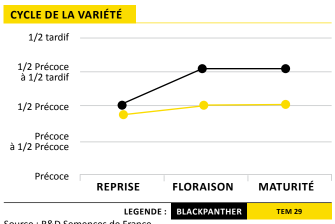
- Excellent état sanitaire
- Très belle biomasse Automnale/ Hivernale







## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Source: R&D Semences de France



### **VALEURS TECHNOLOGIQUES**

Teneur	Teneur	Teneur		
en huile	en protéines	en glucosinolates		
Cotation R&D : +1,8% **	Cotation R&D : +0,3%**	Cotation R&D:+1,8%**		
Faible Très élevée	Faible Très élevée	Faible Très élevée		

<sup>\*\*</sup>VS TEM 29







## **PROFIL MALADIES**

Phoma	TPS - (GROUPE 1 - G2=0,6)		
Virose TuYv	TPS quanti type CEOS		
Pieds secs	TPS		
Cylindrosporiose	TPS		
Verticillium	PS/TPS		
Mychospharella	PS/TPS		



### HYBRIDES RESTAURÉS - SERIE H13 EN 2023 ET SÉRIE H22 EN 2024

VARIÉTÉS	Rendement normes 11%		Teneur en huile normes 11%		Teneur en protéines (% matière sèche déshuilée)		Cotation
	q/ha	Moy. %T	%	Bonus/Malus	%	Bonus/Malus	Valeur
Nombre d'essais	2	22 13		12			
BLACKPANTHER	43,34	102,85	45,8	1,0	37,0	0	104,6
ES CAPELOO	42,19		45,1		37,3		
LG AVIRON	40,64		43,8		36,7		
FELICIANO KWS	39,57		44,7		37,7		
TEMPTATION	39,43		45,9		37,1		

# **OBJECTIF DE PEUPLEMENT**

T = Témoins rendement : (Tempration + DK Expansion/2 en 2022 et (Felciano KWS + DK Expansion)/2 en 2023. T.R.T = Témoin de Référence Technologique → (Temptation + Feliciano KWS + Architect + DK Expansion)/4 en 2022 et en 2023. (\*) teneur exprimée en  $\mu moles$  par gramme de graines entières à 9 % d'eau - Méthode NIRS.

Densité conseillée (sortie hiver)

30 à 35 plantes /m<sup>2</sup>

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Montant unitaire en certificats par dose de 1 500 000 grains.