



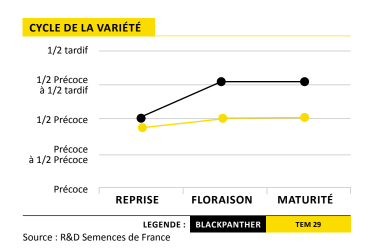
- Excellent état sanitaire
- Très belle biomasse Automnale/ Hivernale







# CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES





#### **VALEURS TECHNOLOGIQUES**

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

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





TRÈS BELLE BIOMASSE AUTOMNALE/ HIVERNALE

#### **PROFIL MALADIES**

Phoma	TPS - (GROUPE 1 - G2=0,6)  TPS quanti type CEOS  TPS  TPS			
Virose TuYv				
Pieds secs				
Cylindrosporiose				
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
VANIETES	q/ha	Moy. %T	%	Bonus/Malus	%	Bonus/Malus	Valeur
Nombre d'essais	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 μmoles par gramme de graines entières à 9 % d'eau - Méthode NIRS.

Densité conseillée (sortie hiver)

30 à 35 plantes /m<sup>2</sup>