



DK EXQUIS



CARTE D'IDENTITÉ

// Type: Hybride restauré

// Groupe de précocité : ½ Précoce

// Année d'inscription : 2024
// Pays d'inscription : France

CONDITION IMPLANTATION - TYPE DE SOL





CYCLE PRÉCOCITÉ

DK EXQUIS - Inscription France 2024

Reprise C1/C2



Les de l'hybride

- Une teneur en huile très élevée (+2,5 pts vs le témoin marché)
- Un cycle ½ précoce
- Bonne biomasse à l'automne
- Une reprise rapide en sortie d'hiver
- Résistance génétique TuYV
- Double résistance Phoma (boni CTPS +0.61)

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Productivité en huile



Performance du rendement



Tolérance TuYV



Résistance à l'égrenage



Double résistance au phoma













DK EXQUIS



COTATION CTPS 2024

Hybrides restaurés - série H12 en 2022 et série H22 en 2023																			
		Rendement en grains aux normes (9% d'humidité et 2% d'impuretés)				Teneur en huile normes 11%			Teneur en protéines			Régression Rendement / Protéines (%MS)			Teneur en glucosinolates à 9% d'humidité		Phoma		Cotation
Variété	Statut	Nb essais	q/ha	Moy. %T	Fréq. >103	Nb essais	%	Bonus/ Malus	Nb essais	%MS	%MSD	Nb essais communs	Résidu normalisé	Bonus / Malus	Nb essais	Teneur	Nb essais	cotation	Valeur
Temptation	Т	22	40,02			13	45,6		13	18,4	37,4				12	15,9			
ES Capello	T	22	43,22			13	44,8		13	18,8	37,6				12	16,3			
Feliciano KWS	Т	22	40,23			13	44,6		13	18,9	37,7				12	15,5			
LG Aviron	Т	22	40,72			13	43,8	0,0	13	18,8	36,8				12	13,4			
DK EXQUIS	E-00	22	42,8	101,9	50%	13	46,2	1,4	13	18,5	38,1	13	0,292	0,00	12	13,5	7	0,61	103,9

T = Témoins rendement : (ES Capello + LG Aviron)/2 en 2023 et (ES Capello + Temptation)/2 en 2024.

Témoin de Référence Technologique → (Temptation + ES Capello + Feliciano KWS + LG Aviron)/4 en 2023 et en 2024.

(*) 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.

Source CTPS/GEVES, octobre 24.

PROFIL AGRONOMIQUE



Source: 10 essais R&D DEKALB grandes bandes, récolte 2024

DK EXQUIS

Biomasse entrée hiver





Témoin

- Plantes buissonnantes
- (larves GA + CBT) Notation 3 essais
- 2 reps
- Pas de protection insecticide automne
- Notation nbr de plantes déformées à D1
- Note 1 = Moins de 10% Note 3 = 10% < nb PD <25%

Source: Essais R&D DEKALB 2024

- Note 5 = 25% < nb PD <50%
- Note 7 = 50% < nb PD < 75%
- Note 9 = Très Sensible / Plantes détruites



DEKALB, la génétique qui fait la différence













Bayer Service Infos 0 800 25 35 45 Service & appel gratuits

Témoin tolérant

Sensibilité plantes

buissonnantes 7

8

6

5

4