



DK EXDEKA



CARTE D'IDENTITÉ

- // **Type** : Hybride restauré
- // **Groupe de précocité** : ½ Précoce
- // **Année d'inscription** : 2023
- // **Pays d'inscription** : France

CONDITION IMPLANTATION - TYPE DE SOL

Sols superficiels	●●●	Semis précoces	●●
Sols profonds	●●●	Semis tardifs	●●●
Sols hydromorphes			

● comportement correct ●● bon comportement ●●● très bon comportement



CYCLE PRÉCOCITÉ

DK EXDEKA - Inscription France 2023

Reprise C1/C2

			▼	
Tardif	½ Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce

Floraison

			▼	
Tardif	½ Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce

Maturité

		▼		
Tardif	½ Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Tolérance sclérotinia



Productivité en huile



Résistance à l'égrenage



Performance du rendement

Les + de l'hybride

- Bonne biomasse à l'automne
- Une reprise rapide en sortie d'hiver
- Un bon comportement face aux insectes
- Maturité plus lente grâce à un bon état sanitaire tige et un profil phoma très solide (RLMS+RLM7+quant)





DK EXDEKA



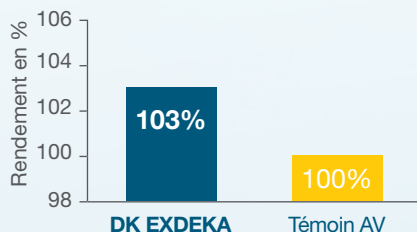
COTATION CTPS 2023

Hybrides restaurés - série H12 en 2022 et série H22 en 2023																			
Variété	Statut	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
		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
DK EXPANSION	T	23	44,78			13	44,7		13	18,7	37,2				13	14,4			
Architect	T	23	44,28			13	44,8		13	18,5	36,9				13	16,5			
Temptation	T	23	43,63			13	45,4		13	18,5	37,5				13	16,0			
Felliciano KWS	T	23	45,47			13	45,1		13	18,5	37,1				13	15,0			
DK EXDEKA	E-00	23	46,37	103,5	65%	13	45,0	0,1	13	18,7	37,6	13	-0,020	0,00	13	15,8	5	1,50	104,6

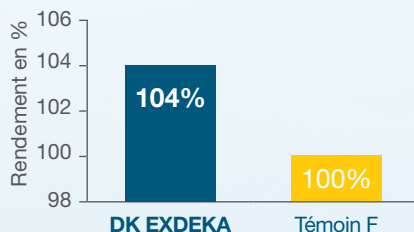
T = Témoins rendement : (DK EXPANSION + Felliciano KWS)/2 en 2022 et (Felliciano KWS + DK EXPANSION)/2 en 2023.
 Témoin de Référence Technologie → (Architect + DK EXPANSION + Temptation + Felliciano KWS)/4 en 2022 et en 2023.
 (*) teneur exprimée en µmoles par gramme de graines entières à 9% d'eau - Méthode NIRS.
 Pour l'admission VATE en octobre, ces variétés de type Hybrides restaurés doivent présenter une teneur en glucosinolates inférieure ou égale à 18µmoles + PPDS 20% (18,4µmoles) et une cotation supérieure ou égale à 103.

PERFORMANCES

Rendement en % Essai grandes bandes

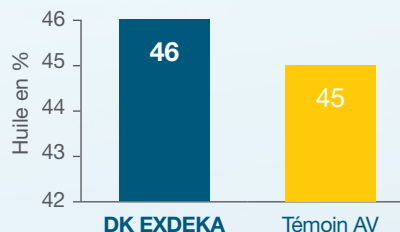


Source : 17 essais grandes bandes DEKALB France récolte 2023. Moyenne témoin Av = 40,1q/ha



Source : 15 essais grandes bandes DEKALB France récolte 2023. Moyenne témoin F = 39,5q/ha

Teneur en huile



Source :

“ DK EXDEKA est un hybride avec une bonne vigueur et un bon comportement aux insectes d'automne. Il se remarque pendant la période hivernale par un arrêt végétatif peu marqué qui se traduit par sa précocité à reprise et à Floraison. Plus calme sur la fin de cycle et très sécurisant de par son profil agronomique, il va finir comme un demi précoce à maturité. En quelques mots, un hybride vigoureux et sécurisant mais qu'il faudra savoir laisser attendre pour moissonner ! ”



JOHN GUILLAUME
Ingénieur technique (Bayer France)

DEKALB, la génétique qui fait la différence
www.cropscience.bayer.be/Dekalb

