



DK EXDEKA



Vos solutions de A à Z

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



Vos solutions de A à Z

COTATION CTPS 2023

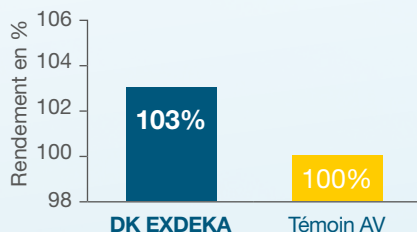
Hybrides restaurés - série H12 en 2022 et série H22 en 2023

| 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 Valeur |
|------------------|-------------|--|--------------|--------------|------------|----------------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|--|------------------|-------------|--|-------------|-----------|-------------|-----------------|
| | | 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 | |
| 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 |

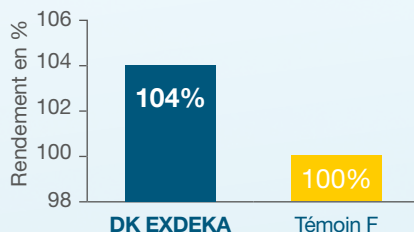
T = Témoins rendement : (DK EXPANSION + Felliciano KWS)/2 en 2022 et (Felliciano KWS + DK EXPANSION)/2 en 2023.
 Témoin de Référence Technologie → (Architect + DK EXPANSION + Temptation + Felliciano KWS)/4 en 2022 et en 2023.
 (*) teneur exprimée en µmoles par gramme de graines entières à 9% d'eau - 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

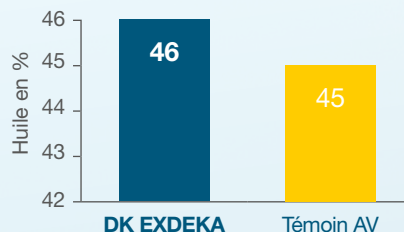


Source : 17 essais grandes bandes DEKALB France récolte 2023. Moyenne témoin Av = 40,1q/ha



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 précocé à maturité. En quelques mots, un hybride vigoureux et sécurisant mais qu'il faudra savoir laisser attendre pour moissonner !



JOHN GUILLAUME

Ingénieur technique comptes clés

Vos solutions de A à Z

Pensez aux solutions combinatoires Bayer pour la protection de vos colzas

Levée et implantation

Récolte et valorisation

Gestion des insectes d'automne

Gestion des maladies

Gestion des adventives

Gestion des insectes de printemps

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45 Service & appel gratuits

DEKALB, la génétique qui fait la différence

DEKALB France DEKALB_FR

www.bayer-agri.fr

