





DKC3856

DKC3856 un typé grain denté qui performe

Carte d'identité

// Groupe de précocité : Précoce - G1

// Type de grain : Denté

// Morphologie:

Plante : Basse

Insertion d'épi : Basse

// Inscription: France 2025

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison

910°

Semis - Grain 32 % H₂O

1 800°

Source DEKALB

"

DKC3856 est un hybride assez trapu, avec une insertion basse, une très belle programmation d'épi et une bonne tenue de tige. Il apporte du potentiel et de la stabilité sur la 2ème moitié du groupe G1, et bénéficie aussi d'une dessiccation marquée permettant de limiter les frais de séchage.



Fabrice PAPOT
Ingénieur technique développement

Profil agronomique

Vigueur au départ	• • •
Tolérance verse récolte	• • •
Tolérance verse racinaire	• • •
Stay green / capacité à rester vert	• • •
Maladie de fin de cycle	• • • •

→ → → Comportement limitant	, , Bon comportement
Comportement correct	7 7 Très bon comportement

Composantes de rendement

17,6 29,4 358 rangs grains/rang PMG noin DKC3888 17,3 27,9 339 moin T279 16,3 30,4 382			\]	PMG 62
		17,6 rangs	29,4 grains/rang	358 PMG
moin T279 16,3 30,4 382	noin DKC3888	17,3	27,9	339
<u> </u>	moin T279	16,3	30,4	382

Source : Réseau d'essais développement DEKALB 2024 (T = variété concurrente du marché)

Avantages du DKC3856



Valeurs du tér Valeurs du tér

PROFIL AGRONOMIQUE

DKC3856 bénéficie de composantes de rendement très intéressantes avec du rang et de la longueur d'épi.



PERFORMANCE GRAIN

DKC3856 apporte du potentiel et de la stabilité sur la 2^{ème} moitié du groupe G1.



DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

DKC3856 a une courbe de dessiccation importante permettant de limiter les frais de séchage.

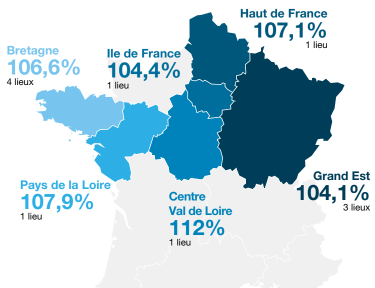
DKC3856







Performances du DKC3856



Réseau d'essais Développement DEKALB, 2024, vs témoins de marché (T279, T272, DKC3888, DKC3924)

Recommandations de densité

Potentiel parcelle	Adaptation variété	Densité recommandée		
< 90 q/ha	\checkmark	78 - 83 000		
90 à 110 q/ha	\checkmark	78 - 83 000		
110 à 140 q/ha	\checkmark	83 - 90 000		
> 140 q/ha	\checkmark	83 - 90 000		
Indice de confiance :				

Pas de datas DIT 5 5 6 1 année de DIT 5 2 années de DIT

Un hybride qui, par sa capacité de compensation n'a pas besoin d'être trop densifié pour optimiser son rendement.



Conseils DEKALB pour réussir son semis

AVANT LE SEMIS

Entretenir le semoir

- Pression des pneumatiques adaptée
- Contrôle de l'aspiration
- Contrôle d'usure (disques et socs)

Choisir la densité optimale

Critères à prendre en compte :

- Variété
- Type de sol
- Potentiel de rendement de la parcelle

PENDANT LE SEMIS

Semer avec un semoir bien réglé

- Profondeur de semis : 3 à 5 cm
- Vitesse prise de force *
- Pression des pneus *
- Vitesse d'avancement *

Anticiper les conditions

- Climat à venir
- Capacité à irriguer si besoin
- Température du sol > 10° C
- Préparation du sol
- Pression insectes et adventices

Assurer un démarrage rapide

- Insecticide
- Engrais starters











^{*} à régler en fonction du semoir