

# Gamme Maïs Fourrage

## 2025-2026



	VARIÉTÉ	SILO EXTRA	SILO SECUR	MEHRGAS	BESOIN EN SOMME DE T° À 32% MS	CONSEILS DE CULTURE
TRÈS PRÉCOCE S0	DKC3144 <b>NOUVEAU</b> <b>MIXTE</b>	✓		✓	1420°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une nouvelle génétique très précoce pour diversifier sa ressource fourragère</li> <li>• Labelisée SILO EXTRA : en plus du rendement, l'éleveur bénéficiera d'un taux d'amidon dégradé élevé et de fibres bien digestibles</li> <li>• DKC3144 peut être récolté en maïs grain humide, disposant d'une très bonne qualité sanitaire en fin de cycle</li> </ul>
	DKC3218 <b>MIXTE</b>	✓		✓	1420 - 1440°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teneur en amidon élevée grâce à son remplissage rapide</li> <li>• Cycle court adapté à la méthanisation</li> <li>• Hybride mixte performant en utilisation grain</li> </ul>
	DKC3327 <b>MIXTE</b>		✓	✓	1420 - 1440°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des performances stables pour assurer le remplissage du silo</li> <li>• Hybride riche en fibres bien digestibles</li> <li>• Adapté à la valorisation en biogaz</li> </ul>
	DKC3149	✓	✓	✓	1430 - 1460°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporte bien les situations plus difficiles</li> <li>• Labelisé SiloExtra : apporte du rendement et des valeurs alimentaires</li> <li>• Labelisé Mehrgas : optimise la production du méthaniseur</li> </ul>
	DKC3117 <b>MIXTE</b>	✓	✓		1440° - 1460°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage/grain</li> <li>• Tenue de tige et stay green qui assurent un cycle au champ sans souci</li> <li>• Digestibilité des fibres et amidon dégradé pour des valeurs alimentaires de haut niveau</li> </ul>
	DKC3201 <b>MIXTE</b>		✓	✓	1440 - 1470°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hybride mixte qui offre une souplesse de récolte grâce à sa capacité à rester vert et sa tenue de tige</li> <li>• Très bon rendement biogaz</li> <li>• Peut rester au champ pour une meilleure dessiccation en récolte grain</li> </ul>
	DKC3323 <b>MIXTE</b>	✓	✓	✓	1450 - 1470°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De hautes performances fourrages quelles que soient les conditions</li> <li>• Hybride alliant une excellente digestibilité des fibres et une bonne quantité d'amidon</li> </ul>
	DKC3342 <b>NOUVEAU</b> <b>MIXTE</b>			✓	1450°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une génétique qui s'exprime dans tous les niveaux de potentiel</li> <li>• Au-delà du fourrage, les performances grain sont prometteuses</li> <li>• DKC3342 peut être récolté en maïs grain humide</li> </ul>
	DKC2990 <b>MIXTE</b>				1450 - 1480°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très précoce, réactif à la densité</li> <li>• Hybride mixte qui sécurise le rendement par sa bonne tenue de tige et qualité racinaire</li> </ul>
PRÉCOCE S1	DKC3438 <b>MIXTE</b>			✓	1420° - 1450°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage/grain</li> <li>• Hybride adapté à toutes les situations</li> <li>• 107% de rendement biogaz par rapport à la moyenne des témoins</li> </ul>
	DKC3419			✓	1450 - 1470°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hybride riche en énergie grâce à sa teneur en amidon dégradé</li> <li>• Très bon rendement biogaz</li> </ul>
	DKC3443 <b>NOUVEAU</b> <b>MIXTE</b>	✓			1460°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haut potentiel de rendement : 104% de la moyenne des témoins</li> <li>• Dépasse les exigences des 3 piliers de SILOEXTRA : rendement, digestibilité des fibres et amidon dégradé</li> <li>• DKC3443 peut être récolté en maïs grain humide</li> </ul>
	DKC3414 <b>MIXTE</b>	✓	✓	✓	1460 - 1480°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellent rapport rendement/précocité</li> <li>• Très bon rendement biogaz</li> </ul>

T° à 32% MS = Besoin en somme de T° (base 6) accumulé entre le semis et la récolte 32% MS

Hybride labellisé Mehrgas grâce à ses performances en méthanisation **MIXTE** Hybride récoltable en grain

	VARIÉTÉ	SILO EXTRA	SILO SECUR	MEHRGAS	BESOIN EN SOMME DE T° À 32% MS	CONSEILS DE CULTURE
PRÉCOCE S1	DKC3434 <b>MIXTE</b>		✓	✓	1460 - 1480°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hybride fourrage apportant des hautes performances même en situations stressantes et un bon taux d'amidon dans les rations</li> <li>Un excellent profil agro alliant vigueur, bons comportements maladies et bonne tenue de tige</li> <li>Hybride avec de bonnes performances grain et biogaz</li> </ul>
	DKC3442 <b>MIXTE</b>		✓	✓	1470 - 1480°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facile à incorporer dans les rations grâce à un bon équilibre amidon/fibre</li> <li>Supporte les situations les plus difficiles</li> <li>Mixité : un hybride fourrage pouvant être récolté en grain</li> </ul>
	DKC3653 <b>NOUVEAU MIXTE</b>			✓	1490°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un rendement à hauteur de 104 % des témoins du créneau</li> <li>L'éleveur pourra facilement incorporer DKC3653 dans les rations riches en ensilage de maïs</li> <li>Labelisé Mehrgas : hybride particulièrement rentable pour les méthaniseurs</li> </ul>
	DKC3724				1470° - 1490°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apporte de la fibre pour les rations riches en maïs</li> <li>Du volume au champ pour un silo bien rempli</li> <li>Tenue de tige sécurisante sur la fin de cycle</li> </ul>
	DKC3418	✓	✓	✓	1470 - 1490°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hautes performances dans toutes les situations, y compris en potentiels limitants</li> <li>Très bons potentiel et rendement biogaz</li> </ul>
	DKC3532		✓		1480°-1500°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Du gabarit et de la tenue de tige pour sécuriser le stock fourrager de l'éleveur</li> <li>Fin de cycle solide et sécurisant</li> <li>Facile à incorporer dans les rations</li> </ul>
	DKC3513	✓			1490 - 1510°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profil agronomique très complet</li> <li>Hybride qui exprime son potentiel au travers d'un superbe look au champ</li> </ul>
	DKC3575 <b>MIXTE</b>				1510 - 1520°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très bonne performance en rendement quelles que soient les conditions</li> <li>Profil agronomique exceptionnel lié à sa vigueur au départ et sa bonne tenue de tige</li> <li>Riche en énergie d'origine amidon avec une bonne digestibilité des fibres</li> </ul>
	DKC3642			✓	1510 - 1530°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potentiel de rendement élevé et stable</li> <li>Très bon profil agronomique grâce à sa rusticité</li> <li>Très bonne tolérance aux maladies du feuillage</li> </ul>
1/2 PRÉCOCE S2	DKC3850 <b>NOUVEAU</b>			✓	1540°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un hybride denté qui démarre bien</li> <li>DKC3850 viendra enrichir les rations avec une teneur élevée en amidon à dégradation plutôt lente et sécurisante</li> <li>DKC3850 fait bénéficier à l'éleveur d'un rendement élevé en UFL par hectare</li> </ul>
	DKC4071 <b>MIXTE</b>				1540 à 1560°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hybride mixte avec de très bonnes performances fourrage et grain</li> <li>Amidon très dégradable, facilement assimilable par le rumen</li> <li>Bonne dessiccation du grain en fin de cycle</li> </ul>
1/2 PRÉCOCE À 1/2 TARDIF S3	DKC4038				1560 à 1580°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Du stock fourrager y compris dans les zones à bas potentiel</li> <li>Forte production d'UFL à l'hectare pour zones tardives</li> <li>Sécurisant pour le rumen</li> </ul>
	DKC5029				1570 à 1590°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apporte du rendement sur la fin du créneau S3</li> <li>Facile à incorporer dans les rations</li> <li>Offre de la souplesse de récolte</li> </ul>
	DKC5110				1690°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Améliore les valeurs alimentaires sur le créneau tardif</li> <li>Fin de cycle sécurisante</li> </ul>

T° à 32% MS = Besoin en somme de T° (base 6) accumulé entre le semis et la récolte 32% MS

Hybride labellisé Mehrgas grâce à ses performances en méthanisation **MIXTE** Hybride récoltable en grain

# Gamme Maïs Grain

2025-2026



# Gamme Maïs Grain 2025-2026

	VARIÉTÉ	DK OPTIM'EAU DKoptim'eau	ÉCARTEMENT RÉDUIT	BESOIN EN SOMME DE T° (BASE 6)*	PROFIL AGRONOMIQUE			CONSEILS DE CULTURE
					VIGUEUR AU DÉPART	TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE	TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE	
G0	DKC3247 <b>NOUVEAU</b>			1670°	●●	●●●	●●●●	Hybride denté en cœur de G0, avec un gabarit trapu, une programmation d'épi équilibrée pour un excellent ratio rendement/précocité.
	DKC3201 <b>MIXTE</b>			1650°	●●●	●●●●	●●●	Hybride à bon niveau de potentiel en grain G1, il permet une flexibilité d'utilisation grâce à sa cinétique de remplissage.
	DKC3218 <b>MIXTE</b>		<b>COMPATIBLE</b>	1650°	●●●●	●●	●●	Hybride précoce performant quelle que soit la destination : fourrage, grain ou biogaz. Quelle polyvalence !
	DKC3346			1740-1760°	●●●●	●●●	●●●	Très bon ratio rendement/précocité couplé à un profil agronomique complet qui sécurise la culture de l'implantation à la récolte.
	DKC3400			1750°	●●	●●●	●●●	Début de G1, denté et productif ! Sa courbe de dessiccation très marquée alliée à une excellente fin de cycle permettent une récolte à des humidités très basses, intéressantes pour vos frais de séchage.
	DKC3805			1750°	●●●	●●●●	●●●●	Excellente stabilité du produit avec de très bonnes performances en moyennes et bonnes situations, ajoutée à un profil agronomique sécurisant.
	DKC3414 <b>MIXTE</b>		<b>COMPATIBLE</b>	1750°	●●●	●●	●●●	Excellent rapport rendement-précocité.
	DKC3595	✓		1770°	●●	●●●●	●●●●	Excellent comportement sur tout le cycle ! Flexible vis-à-vis de la densité.
	DKC3117 <b>MIXTE</b>			1770°	●●●●	●●●	●●●	Tenue de tige et stay green qui assurent un cycle au champ sans souci.
	DKC3438 <b>MIXTE</b>			1770°	●●●●	●●●	●●●	Un hybride qui passe partout avec une souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage/grain.
	DKC3747			1770-1790°	●●●	●●●	●●●	Variété polyvalente qui s'adapte à tous les types de sol.
	DKC3719	✓		1790°	●●●	●●●	●●●	Cœur de G1, la sérénité face au stress hydrique ! Une valeur sûre qui sécurisera le revenu sur votre exploitation.
	DKC3710			1800°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride avec une belle programmation qui apporte de la performance sur les moyens et hauts potentiels. Profil agronomique sécurisant avec un bon comportement helminthosporiose.
	DKC3844	✓	<b>COMPATIBLE</b>	1800-1820°	●●●	●●●	●●●	Hybride qui amène un haut niveau de performance quelles que soient les situations, en haut comme en bas potentiel. Il optimisera le rendement de vos parcelles.
	DKC3856 <b>NOUVEAU</b>			1800°	●●●	●●●	●●●	Variété typée grain avec une insertion basse, un épi très flatteur avec du rang et de la longueur, une bonne tolérance à la verse et pour finir une dessiccation très marquée pour maximiser le ratio rendement/humidité.
	DKC3937	TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE ✓	<b>COMPATIBLE</b>	1800-1820°	●●●●	●●●●	●●●	Hybride précoce capable de déplaçonner les rendements pour atteindre l'optimum de vos parcelles, tout en conservant la sécurité d'une tige solide en fin de cycle. S'adapte aux semis en terre froide grâce à sa très bonne vigueur de départ.
	DKC3940	<b>NOUVEAU</b> TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE ✓		1800°	●●●	●●	●●	Hybride de fin de groupe G1 avec du gabarit, une très belle programmation d'épi, un bon package agronomique et une très bonne stabilité des performances peu importe les niveaux de potentiel.
	DKC3888	✓	<b>COMPATIBLE</b>	1810°	●●	●●●	●●●●	Sa flexibilité d'épi apporte une souplesse d'utilisation vis-à-vis de la densité. Adapté à toutes les parcelles.
	DKC3924	TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE ✓	<b>COMPATIBLE</b>	1810°	●●●●	●●●	●●●	Présentant une très bonne vigueur au départ et une fin de cycle solide cet hybride DKoptim'eau est doté d'un haut potentiel de rendement. Il apporte sécurité et performance dans tous les niveaux de potentiels.
DEMI-PRÉCOCE GROUPE G2	DKC4109	✓		1820°	●●●	●●●	●●●	Hybride performant et sécurisant grâce à son profil agronomique complet. Il s'exprime dans tous les niveaux de potentiels.
	DKC4031	✓		1810-1830°	●●●	●●●	●●●	Hybride qui amène de la précocité sur cette maturité demi-précoce, très bon ratio rendement/précocité. Le potentiel sera préservé jusqu'à la récolte, même tardive, grâce à sa très bonne tenue de tige.
	DKC4253	<b>NOUVEAU</b> TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE ✓		1810-1820°	●●●	●●●	●●●	Hybride début de groupe G2, avec un très bon rapport rendement/précocité, qui offrira stabilité et performances en situations limitantes comme en bonnes situations.
	DKC4231	TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE ✓	<b>COMPATIBLE</b>	1820-1840°	●●●	●●●●	●●●	Cet hybride au profil agronomique très complet optimisera toutes les situations, que ce soit en hautes performances comme en situations limitantes.
	DKC4238	TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE ✓		1820-1840°	●●●●	●●●●	●●●	Variété qui s'adapte à toutes les situations, son haut niveau de performance est au niveau des meilleurs produits du segment. Particulièrement sécurisant vis-à-vis des risques de verse de tiges et racines.
	DKC4320	TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE ✓	<b>COMPATIBLE</b>	1830-1850°	●●●	●●●	●●●	Hybride très stable, il est polyvalent par sa très bonne vigueur de départ, son bon comportement aux maladies de fin de cycle et son remplissage rapide du grain qui lui permet de sécuriser son PMG.
	DKC4335	✓	<b>COMPATIBLE</b>	1820-1840°	●●●	●●●	●●●	Hybride qui déplaçonne les rendements sur sa série, tout en conservant un profil agronomique très complet du semis à la récolte.
	DKC4302	✓		1840°	●●●	●●●	●●●	DKC4302 est un hybride au profil agronomique complet. Il valorise tous les types de sol grâce à sa très bonne rusticité.
	DKC4391	TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE ✓	<b>COMPATIBLE</b>	1840°	●●	●●●●	●●●●	Devenue une référence du marché G2 chez DEKALB grâce à un profil agronomique sécurisant et un excellent potentiel de rendement.
	DKC4428	✓	<b>COMPATIBLE</b>	1840°	●●●	●●●	●●●	Aucun compromis sur la performance : agronomie et rendement au top !
	DKC4115	✓		1850°	●●●	●●●	●●●	Hybride ayant un bon profil agronomique et d'excellentes performances quel que soit le niveau de potentiel.
DKC4071 <b>MIXTE</b>				●●	●●●	●●●	Hybride mixte, valorisable en grain comme en fourrage.	

VARIÉTÉ	DK OPTIM'EAU DKoptim'eau	ÉCARTEMENT RÉDUIT	BESOIN EN SOMME DE T° (BASE 6)*	PROFIL AGRONOMIQUE			CONSEILS DE CULTURE	
				VIGUEUR AU DÉPART	TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE	TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE		
DKC4539	✓		1870-1890°	●●●●	●●●	●●●	Variété avec une très bonne stabilité des rendements d'une année sur l'autre, elle sécurisera vos résultats et d'autant plus dans les années aux à-coups climatiques importants.	
DKC4540	TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE	COMPATIBLE	1860-1880°	●●●	●●●	●●●	Hybride au démarrage rapide qui conviendra au semis même en terre froide. Amène de la performance et une dessiccation rapide du grain.	
DKC4657	NOUVEAU TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE	✓	1860-1880°	●●●	●●●	●●●	Un hybride avec une bonne vigueur de départ et une très belle qualité de grain. Le DKC4657 saura sécuriser votre rendement dans les potentiels les plus modérés, et il valorisera également vos meilleures parcelles.	
DKC4416	✓	COMPATIBLE	1880°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride ayant une grande stabilité et d'excellentes qualités agronomiques. Il apporte du potentiel quelles que soient les situations.	
DKC4598	TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE	✓	COMPATIBLE	1890°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride sécurisant, performant, souple d'utilisation, adapté à toutes les zones avec un rendement exceptionnel. Bref, la référence du marché G3 chez DEKALB !
DKC4603			1900°	●●●	●●●	●●●	Bonne compensation grâce à son épi flexible. Il saura valoriser les hauts potentiels.	
DKC4728	TESTÉ DANS NOTRE RÉSEAU ENSILAGE	✓	1900°	●●●●	●●●	●●●	Le potentiel d'un G4 avec la précocité d'un G3, on l'a fait! C'est sans aucun doute LA référence du marché sur cette précocité.	
DKC4709	✓	COMPATIBLE	1900°	●●●	●●●●	●●●●	Possède une excellente stabilité et apporte un bénéfice en situation stressante.	
DKC4741	NOUVEAU	✓	1900°	●●●	●●●	●●●	Le profil agronomique solide et la performance sont les maîtres mots pour caractériser cette variété. Elle est aussi adaptée à toutes les situations rencontrées (DKoptim'eau) et valorise très bien les bonnes terres.	
DKC4726	✓	COMPATIBLE	1910°	●●●	●●●	●●●	Productivité, sécurité et sérénité au rendez-vous !	
DKC4814	✓		1930°	●●●	●●	●●●	Adapté à tous les types de sol et tous les niveaux de potentiel grâce à une programmation d'épi très stable.	
EY4940	NOUVEAU	✓	1930°	●●●	●●●	●●●	L'un des hybrides les plus rentables de sa série grâce à son couple précocité/rendement imbattable (notamment lié à son excellente vitesse de dessiccation du grain). Robuste face au stress hydrique = DKoptim'eau.	
DKC5016			1940°	●●●●	●●●	●●●	Hybride possédant un épi long avec des gros grains plats dentés. Il viendra apporter du potentiel dans les bonnes situations.	
DKC5001	✓	COMPATIBLE	1950°	●●●	●●●	●●●	Très bonne vigueur au départ avec une sécurité en fin de cycle à toute épreuve. Hybride DKoptim'eau qui apportera stabilité et performance dans tous les niveaux de potentiels.	
DKC4951	NOUVEAU		1955°	●●●●	●●●	●●●	Hybride polyvalent, capable de s'adapter à tous les terroirs et à toutes les dates de semis grâce à son profil agronomique sécurisant (vigueur de départ, capacité de compensation, vitesse de dessiccation du grain, ...).	
DKC4933	✓	COMPATIBLE	1960°	●●●	●●●	●●●	Hybride performant qui sécurise son rendement par le grain/m² et son bon PMG. La fin de cycle est solide grâce à une bonne tenue de tige et un ancrage racinaire fort.	
DKC5049		COMPATIBLE	1960°	●●●●	●●●	●●●	Haut niveau de rendement sur cet hybride qui déplaçonne sur sa série, couplé à une excellente qualité sanitaire du grain permettant une très bonne conservation au silo.	
DKC5210	✓	COMPATIBLE	1975°	●●●	●●●●	●●●	Un hybride avec une bonne vigueur au départ et un profil agronomique sécurisant. Cette variété a la particularité de faire beaucoup de grains par épi avec un petit PMG.	
DKC5159	✓	COMPATIBLE	1965°	●●●●	●●●	●●●	Excellente vigueur au départ qui autorise les semis précoces même en terre froide. Le profil agronomique tige/racine est robuste. Cette variété apporte un haut niveau de performance et une stabilité à toute épreuve! C'est LA nouvelle référence en début de G5.	
DKC5432	✓	COMPATIBLE	1985-1995°	●●●	●●●	●●●●	Hybride qui allie sécurité et performance en cœur de G5.	
DKC5526	✓		2005°	●●●	●●●●	●●	Hybride qui s'adapte à tous les types de terroir, très souple d'utilisation grâce à ses capacités de compensation de l'épi. A démontré en 2022 une grosse capacité de stabilité des rendements.	
DKC5404	✓	COMPATIBLE	1990°	●●●	●●●	●●●●	Hybride DKoptim'eau avec une très bonne stabilité des performances sur tous les terroirs et une bonne tenue de tige. Sa densité sera à positionner en fonction du potentiel (Recommandation sur l'appli 3D).	
DKC5653	NOUVEAU	✓	2000°	●●●●	●●●	●●●●	Variété très performante en cœur de G5 associée à un profil agronomique très sécurisant. S'adapte sur tous les terroirs notamment grâce à sa très bonne vigueur de départ et à son profil agronomique sans faille.	
DKC5685	✓		2015°	●●●	●●●	●●●	Très bonne capacité de compensation des épis.	
DKC5709			2020°	●●●	●●●	●●●	Une hybride qui apporte du potentiel. Il valorise particulièrement les hauts potentiels de rendement avec un profil agronomique équilibré. Sa densité sera à positionner en fonction du potentiel.	
DKC5812			2045°	●●●	●●●	●●●	Cet hybride s'impose sans conteste comme le nouveau leader de la fin de série G5. Il a une très bonne capacité de compensation et ne semble pas avoir besoin d'augmenter la densité pour aller chercher le meilleur potentiel.	

DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF GROUPE G3

DEMI-TARDIF GROUPE G4

TARDIF - GROUPE G5

● Comportement limitant ●● Comportement correct ●●● Bon comportement ●●●● Très bon comportement

GO Précoce - Groupe G0 Hybride grain testé dans notre réseau ensilage MIXTE Hybride fourrage mixte Hybride compatible écartement réduit

\*Semis - Grain à 32% d'humidité \*\*PMG : Poids de mille grains

# Découvrez notre gamme **Waxy** et **Bio**

**Gamme WAXY**, les meilleurs produits DEKALB convertis pour le marché WAXY.

PRÉCOCE - GROUPE G1	DKC3888WX
DEMI-PRÉCOCE - GROUPE G2	DKC4109WX
	DKC4391WX
DEMI-TARDIF - GROUPE G4	DKC4908WX
TARDIF - GROUPE G5	DKC5182WX
	DKC5685WX

**Gamme BIO**, le meilleur de la génétique DEKALB pour répondre aux besoins du marché BIO !

PRÉCOCE - GROUPE G1	DKC3888
DEMI-PRÉCOCE - GROUPE G2	DKC4335 <b>NOUVEAU</b>
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF - GROUPE G3	DKC4598
DEMI-TARDIF - GROUPE G4	DKC5001



**DANS NOTRE RÉSEAU D'ESSAIS,  
NOUS AVONS TESTÉ DES  
VARIÉTÉS GRAIN EN MIXITÉ**



Pour plus de renseignement, vous pouvez vous rapprocher de votre interlocuteur **DEKALB**



Optimisez vos recommandations de semis avec **l'application 3D DEKALB**

Scannez le QR Code ou rendez-vous sur :



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

**DEKALB France**  [www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr)  
DEKALB est une marque du Groupe BAYER

