# GAMME MAÏS FOURRAGE 2023-2024



				100	The last	
	VARIÉTÉ	SILO	SIL® SECUR	MEHRGAS	BESOIN EN SOMME DE T° À 32% MS	CONSEILS DE CULTURE
	DKC2990 MIXTE				1450° - 1480°	<ul> <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>
	DKC3097				1440° - 1470°	<ul> <li>Très bonne stabilité de rendement et performances</li> <li>Profil agronomique exceptionnel lié à sa vigueur au départ et sa bonne tenue de tige</li> <li>Hybride réactif à la densité en quantité et qualité</li> </ul>
93	DKC3117 MIXTE	✓	✓		1440° - 1460°	<ul> <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 dégradable pour des valeurs alimentaires de haut niveau</li> </ul>
TRÈS PRÉCOCE SO	DKC3201 MIXTE		✓	✓	1440° - 1470°	<ul> <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>
TRÈS P	DKC3204 MIXTE				1420° - 1450°	<ul> <li>Excellente digestibilité des fibres, associée à un bon taux d'amidon</li> <li>Stabilité dans les potentiels moyens à faibles</li> <li>Souplesse d'utilisation grâce à sa mixité</li> </ul>
	DKC3218 MIXTE	✓		✓	1420° - 1440°	<ul> <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>
	DKC3323 MIXTE NOUVEAU	✓	✓	✓	1450° - 1470°	<ul> <li>Hautes performances fourrages quelles que soient les conditions</li> <li>Hybride alliant une excellente digestibilité des fibres et une bonne quantité d'amidon</li> <li>Valorisation en grain et biogaz possible avec de bons résultats</li> </ul>
	DKC3327 MIXTE NOUVEAU		✓	✓	1420° - 1440°	<ul> <li>Performances stables pour assurer le remplissage du silo</li> <li>Hybride riche en fibres digestibles</li> <li>Adapté à la valorisation en biogaz</li> </ul>
	DKC3305				1470° - 1490°	<ul> <li>Profil complet et équilibré qui convient à toutes les rations</li> <li>Hybride qui valorise très bien les potentiels moyens à limités</li> <li>Très beau look fourrage</li> </ul>
	DKC3341				1460° - 1480°	<ul> <li>Très bonne performance et stabilité de rendement</li> <li>Profil agronomique exceptionnel lié à sa vigueur au départ et sa bonne tenue de tige</li> <li>Bon rapport amidon / fibres digestibles</li> </ul>
	DKC3414 MIXTE	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	1460° - 1480°	Excellent rapport rendement / précocité     Très bon rendement biogaz
	DKC3418	✓	✓	✓	1470° - 1490°	<ul> <li>Hautes performances dans toutes les situations, y compris en potentiels limitants</li> <li>Très bons potentiel et rendement biogaz</li> </ul>
E S1	DKC3419			✓	1450° - 1470°	<ul> <li>Hybride riche en énergie grâce à sa teneur en amidon dégradable</li> <li>Très bon rendement biogaz</li> </ul>
PRÉCOCE	DKC3434 MIXTE NOUVEAU		✓	✓	1460° - 1480°	<ul> <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, bon comportements maladies et bonne tenue de tige</li> <li>Hybride avec de bonnes performances grain et biogaz</li> </ul>
	DKC3438 MIXTE			✓	1420° - 1450°	<ul> <li>Souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage / grain</li> <li>Hybride qui passe partout</li> <li>107% de rendement biogaz par rapport à la moyenne des témoins</li> </ul>
	DKC3445			✓	1450° - 1460°	<ul> <li>Très bon rapport précocité /rendement grâce à une grande régularité des épis</li> <li>Bon équilibre fibres / amidon</li> <li>Adapté aux zones froides</li> </ul>
	DKC3450 MIXTE				1475°	<ul> <li>Hybride mixte qui convient à toutes les situations pédo-climatiques</li> <li>Très bonne quantité d'amidon alliée à une digestibilité des fibres extrêmement stable</li> <li>Bonne vigueur au départ et bonne tenue de tige</li> </ul>



# GAMME MAÏS FOURRAGE 2023-2024



	VARIÉTÉ	SILO	SIL® SECUR	MEHRGAS	BESOIN EN SOMME DE T° À 32% MS	CONSEILS DE CULTURE
П	DKC3513	✓			1490° - 1510°	Bon profil agronomique     Hybride qui exprime son potentiel au travers d'un superbe look au champ
	DKC3532 NOUVEAU				1480° - 1500°	<ul> <li>Du gabarit et de la tenue de tige pour sécuriser le stock fourrager de l'éleveur</li> <li>Fin de cycle solide</li> <li>Facile à incorporer dans les rations</li> </ul>
	DKC3539 MXTE				1460° - 1480°	<ul> <li>Souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage / grain</li> <li>De l'amidon dégradable disponible pour la production laitière</li> <li>Fin de cycle sécurisée par la tolérance à la fusariose de l'épi</li> </ul>
PRÉCOCE S1	DKC3575 MIXTE				1510° - 1520°	<ul> <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 bonne digestibilité des fibres</li> </ul>
PRÉC	DKC3584				1470° - 1490°	<ul> <li>Apporte un bon taux d'amidon qui s'équilibre très bien avec ses fibres digestibles</li> <li>Très bonne stabilité des performances quelles que soient les conditions</li> <li>Bonne tenue de tige</li> </ul>
	DKC3601			✓	1480° - 1510°	<ul> <li>Excellente vigueur au départ</li> <li>Adapté aux sols difficiles grâce à sa rusticité</li> <li>Très bon rendement biogaz</li> </ul>
	DKC3642			✓	1510° - 1530°	<ul> <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>
	DKC3724				1470° - 1490°	<ul> <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>
1/2 PRÉCOCE S2	DKC4070				1550° - 1570°	<ul> <li>Excellente dégradabilité de l'amidon pour une énergie plus accessible</li> <li>Très bonne stabilité des performances</li> <li>Récolte sécurisée grâce à une très bonne tenue de tige et des racines</li> </ul>
1/2 PRÉ(	DKC4071 MIXTE				1540° - 1560°	<ul> <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>
S ET S4	DKC4038 NOUVEAU				1560° - 1580°	<ul> <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>
1/2 PRÉCOCE À 1/2 TARDIF S3	DKC4279			✓	1580° - 1600°	<ul> <li>Haut potentiel de rendement fourrage</li> <li>Très bonne stabilité des performances quelles que soient les conditions</li> <li>+ 0,6% de potentiel biogaz par rapport aux témoins de marché (source: données R&amp;D DEKALB, 2017)</li> </ul>
OCE À 1/	DKC5110				1690°	<ul> <li>Améliore les valeurs alimentaires sur le créneau tardif</li> <li>Fin de cycle sécurisante</li> </ul>
1/2 PRÉC	DKC5144				1610° - 1630°	<ul> <li>Taux d'amidon élevé associé à une très bonne digestibilité des fibres</li> <li>Hybride performant et stable même en conditions difficiles</li> <li>Grande fenêtre de récolte fourrage grâce à son stay-green pour maximiser le rendement amidon</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







# GAMME MAIS GRAIN 2023-2024



## GAMME MAÏS GRAIN 2023-2024

PRÉCOCE GROUPE G1

DEMI-PRÉCOCE GROUPE G2

			BESOIN EN	PROFIL AGRONOMIQUE		IIOUE	
VARIÉTÉ	DK OPTIM'EAU DKoptim	ÉCARTEMENT RÉDUIT	SOMME DE T° (BASE 6)*	VIGUEUR AU DÉPART		TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE	CONSEILS DE CULTURE
DKC3201 MIXTE			1650°	••	••••	•••	$Hybride\ \grave{a}\ bon\ niveau\ de\ potentiel\ en\ grain\ G1, il\ permet\ une\ flexibilit\'e\ d'utilisation\ gr\^ace\ \grave{a}\ sa\ cin\'etique\ de\ remplissage.$
DKC3218 MIXTE			1650°	••••	••	••	Hybride précoce performant quelle que soit la destination : fourrage, grain ou biogaz. Quelle polyvalence !
DKC3204 MIXTE			1660°	•••	•••	•••	Hybride avec un bon niveau de rendement quels que soient les potentiels.
DKC3400			1750°	••	•••	•••	Début de G1, Denté et productif! De part sa courbe de dessiccation très marquée alliée à une excellente fin de cycle, DKC3400 peut-être récolté à des humidités très basses et intéressantes pour vos frais de séchage.
DKC3450 MIXTE			1750°	•••	•••	••	Hybride adapté à toutes les situations pédoclimatiques. Souple vis-à-vis de la densité.
DKC3568 MIXTE			1750°	••	••••	••••	Supporte les hautes densités et s'adapte à toutes les zones pédoclimatiques.
DKC3805			1750°	•••	••••	••••	Excellente stabilité du produit avec de très bonnes performances en moyennes et bonnes situations, et avec un profil agronomique sécurisant.
DKC3414 MIXTE			1750°	•••	••	•••	Excellent rapport rendement-précocité.
DKC3410 MIXTE			1760°	••••	•••	•••	Apporte de la performance grain en cœur de G1.
DKC3595	✓		1770°	••	••••	••••	Excellent comportement sur tout le cycle ! Flexible vis-à-vis de la densité.
DKC3117 MIXTE			1770°	••••	•••	•••	Tenue de tige et stay green qui assurent un cycle au champ sans souci.
DKC3438 MIXTE			1770°	•••	•••	•••	Un hybride qui passe partout avec une souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage / grain.
DKC3539 MIXTE			1770°	••••	••••	••••	Fin de cycle sécurisée par la tolérance à la fusariose de l'épi.
DKC3796	✓		1780°	•••	••••	••••	Bonnes performances grâce une grosse programmation $!$ Sécurise son rendement très rapidement.
DKC3719	✓		1790°	•••	•••	•••	Cœur de G1, la garantie sérénité face au stress hydrique ! Une valeur sûre qui sécurisera le revenu sur votre exploitation.
DKC3710 MIXTE			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.
DKC3937 NOUVEAU	✓		1800-1820	••••	••••	•••	Hybride précoce capable de déplafonner 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.
DKC3787	✓		1810°	••	•••	••••	Sa flexibilité d'épi apporte une souplesse d'utilisation vis-à-vis de la densité. Hybride adapté à toutes les parcelles grâce à sa tolérance au stress hydrique.
DKC3888	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	1810°	•••	•••	••••	Sa flexibilité d'épi apporte une souplesse d'utilisation vis-à-vis de la densité. Adapté à toutes les parcelles.
DKC3924	✓		1810°	•••	•••	•••	Présentant une très bonne vigueur de 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.
DKC3609			1810°	••	••••	••••	Produit avec une belle programmation et performant dans les bons potentiels.
DKC4109	✓		1820°	••••	••••	••••	Hybride performant et sécurisant grâce à son profil agronomique complet. Il s'exprime dans tous les niveaux de potentiels.
DKC4010	✓		1820°	••	•••	••••	Hybride rustique, sa dessiccation rapide en fin de cycle lui permet d'apporter de la précocité sur le créneau. On remarquera que le DKC4010 tire son épingle du jeu dans les conditions limitantes.
DKC3969	✓		1830°	•••	••••	••••	Adapté à toutes les situations grâce à une bonne compensation de l'épi. Performant en toutes situations : haut et bas potentiels.
DKC4231 NOUVEAU	✓		1820-1840	•••	••••	•••	Cet hybride au profil agronomique très complet optimisera toutes les situations, que ce soit en hautes performances comme en situations limitantes.
DKC4238 NOUVEAU	✓		1820-1840	••••	••••	•••	Variété qui s'adapte à toutes les situations, et 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 NOUVEAU	✓		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.
DKC4228	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	1830°	•••	••••	••••	Oue dire ? Un potentiel de rendement exceptionnel ! Avec un nombre de grains élevé au $\mathbf{m}^2$ il vous permet d'avoir une très belle compensation quelles que soient les situations. Une sécurité pour votre récolte !
DKC4098	✓		1840°	•••	••••	••••	Hybride avec des performances très stables et une très bonne fin de cycle.
DKC4178	✓		1840°	•••	••••	••••	Capacité de compensation en faible densité. Pour valoriser les meilleurs potentiels : ne pas hésiter à augmenter la densité de semis.
DKC4302	✓		1840°	••••	••••	••••	DKC4302 est un hybride au profil agronomique complet. Il valorise tous les types de sol grâce à sa très bonne rusticité.



		DK	<b>₹</b>	BESOIN EN	PROI	FIL AGRONON	IIQUE	
	VARIÉTÉ	OPTIM'EAU  DKoptim	ÉCARTEMENT RÉDUIT	SOMME DE T° (BASE 6)*	VIGUEUR AU DÉPART	TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE	TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE	CONSEILS DE CULTURE
DEMI-PRÉCOCE GROUPE G2	DKC4391	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	1840°	••	••••	••••	La nouveauté DEKALB de 2019 est devenue la référence du marché G2 chez DEKALB. Le tout grâce à un profil agronomique sécurisant et un excellent potentiel de rendement.
	DKC4428	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	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.
	DKC4162	✓		1850°	••••	•••	••••	Hybride à fort pouvoir de compensation : éviter les densités élevées surtout dans les potentiels moyens.
	DKC4071 MIXTE				••	•••	••••	Hybride mixte, valorisable en grain comme en fourrage.
DEWI-FRECUCE A DEWI-TANDIT GROOFE GS	EW4565 NOUVEAU	✓		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.
	DKC4416	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	1880°	••••	••••	••••	Hybride ayant une grande stabilité et d'excellentes qualités agronomiques. Il apporte du potentiel quelles que soient les situations.
	DKC4598	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	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	✓		1900°	••••	•••	•••	Le potentiel d'un G4 avec la précocité d'un G3, on l'a fait !
	DKC4709	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	1900°	••	••••	••••	Possède une excellente stabilité et apporte un bénéfice en situation stressante.
DE	DKC4726	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	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.
5	DKC5016			1940°	••••	••••	••••	Hybride possédant un épi long avec des gros grains plats dentés. Il $$ viendra apporter du potentiel dans les bonnes situations.
	DKC5001	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	1950°	••••	••••	••••	Très bonne vigueur au départ avec une sécurité en fin de cycle à toutes épreuves. Hybride DKoptim'eau qui apportera stabilité et performance dans tous les niveaux de potentiels.
	DKC4897			1965°	•••	••••	•••	Rapport rendement / précocité très compétitif. Adaptez sa densité en fonction du potentiel de la parcelle.
	DKC5196	✓		1965°	•••	••••	•••	Très bon niveau de potentiel. Adapté au semis précoce grâce à un bon démarrage.
	DKC5210	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	1975°	••••	••••	••••	Un hybride avec une bonne vigueur de départ et un profil agronomique sécurisant. Cette variété a la particularité de faire beaucoup de grains par épi avec un petit PMG.
	DKC5209			1965°	•••	••••	••••	Hybride avec un excellent rapport rendement / précocité sur le créneau G5. Il apporte sécurité et performance sur ce début de groupe.
	DKC5182	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	1965°	•••	••••	••••	Hybride très souple d'utilisation qui s'adapte à des situations très diverses. Excellente capacité de compensation des épis : suivre les recommandations de densité pour atteindre le rendement optimal.
	DKC5432 NOUVEAU	✓		1985-1995	•••	••••	••••	Hybride qui allie sécurité et performance en cœur de G5.
200	DKC5526 NOUVEAU	✓		2005	•••	•••	•••	Hybride qui s'adapte à tous les types de terroirs, très souple d'utilisation grâce à ses capacités de compensation de l'épi. A démontré en 2022 une grosse capacité de stabilité des rendements.
IARDIF - GROUPE GS	DKC5404	✓	TESTÉ ET APPROUVÉ	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).
	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 série G5/ G6. Il a une très bonne capacité de compensation et ne semble pas avoir besoin d'augmenter la densité pour aller chercher le meilleur potentiel.

<sup>•</sup> Comportement limitant •• Comportement correct ••• Bon comportement •••• Très bon comportement

Hybride récoltable en fourrage Hybride compatible écartement réduit







## **DÉCOUVREZ NOTRE GAMME WAXY ET BIO**



### LES CONSEILS DEKALB POUR RÉUSSIR SON SEMIS





Télécharger l'application 3D



#### PRÉCONISE LA BONNE DENSITÉ DE SEMIS

- > en fonction de votre parcelle,
- > pour toute la gamme DEKALB,
- gratuitement

VALORISE LE POTENTIEL DE RENDEMENT DE CHAQUE VARIÉTÉ



DEKALB, la génétique qui fait la différence

