

GAMME MAÏS FOURRAGE 2023



TRÈS PRÉCOCE S0

DKC2684	1400°-1420° à 32% MS	DKC2990	1450°-1480° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Très précoce et réactif à la densité • Allie très bonne digestibilité des fibres et bonne quantité d'amidon • Très bon potentiel biogaz 		<ul style="list-style-type: none"> • Très précoce et réactif à la densité • Hybride mixte qui sécurise le rendement par sa bonne tenue de tige et sa qualité racinaire 	
DKC3097	1440°-1470° à 32% MS	DKC3098	1400°-1420° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne stabilité de rendement et de performance • Profil agronomique exceptionnel lié à sa vigueur au départ et sa bonne tenue de tige • Hybride réactif à la densité en quantité et qualité 		<ul style="list-style-type: none"> • Hybride riche en énergie d'origine amidon et qui conserve une bonne digestibilité des fibres (dNDF) • Hybride mixte alliant bonnes performances grain et précocité • Très bonne performance et stabilité du rendement 	
DKC3117 NOUVEAU SILO EXTRA	1440°-1460° à 32% MS	DKC3201	1440°-1470° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage / grain • Tenue de tige et stay green qui assurent un cycle au champ sans souci • Digestibilité des fibres et amidon dégradable pour des valeurs alimentaires de haut niveau 		<ul style="list-style-type: none"> • Hybride mixte qui offre une souplesse de récolte grâce à sa capacité à rester vert et sa tenue de tige • Très bon rendement biogaz • Peut rester au champ pour une meilleure dessiccation en récolte grain 	
DKC3204	1420°-1450° à 32% MS	DKC3218 SILO EXTRA	1420°-1440° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Excellente digestibilité des fibres, associée à un bon taux d'amidon • Stabilité dans les potentiels moyens à faibles • Souplesse d'utilisation grâce à sa mixité 		<ul style="list-style-type: none"> • Teneur en amidon élevée grâce à son remplissage rapide • Cycle court adapté à la méthanisation • Hybride mixte performant en utilisation grain 	

PRÉCOCE S1

DKC3305	1470°-1490° à 32% MS	DKC3341	1460°-1480° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Profil complet et équilibré qui convient à toutes les rations • Hybride qui valorise très bien les potentiels moyens à limités • Très beau look fourrage 		<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne performance et stabilité du rendement • Profil agronomique exceptionnel lié à sa vigueur au départ et sa bonne tenue de tige • Bon rapport amidon / fibres digestibles 	
DKC3409	1460°-1480° à 32% MS	DKC3410	1460°-1480° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Sécurise les stocks fourragers grâce à un rendement très régulier • Bon profil agronomique • Hybride corné à fort développement végétatif 		<ul style="list-style-type: none"> • Profil alimentaire complet : de l'amidon dégradable et des fibres digestibles • Apporte de la performance grain en cœur de G1 	
DKC3414 SILO EXTRA	1460°-1480° à 32% MS	DKC3418 SILO EXTRA	1470°-1490° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Excellent rapport rendement / précocité • Très bon rendement biogaz 		<ul style="list-style-type: none"> • Hautes performances dans toutes les situations, y compris en potentiels limitants • Très bon potentiel et rendement biogaz 	
DKC3419	1450°-1470° à 32% MS	DKC3438 NOUVEAU	1420°-1450° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Hybride riche en énergie grâce à sa teneur en amidon dégradable • Très bon rendement biogaz 		<ul style="list-style-type: none"> • Souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage / grain • Hybride qui passe partout • 107% de rendement biogaz par rapport à la moyenne des témoins 	
DKC3445	1450°-1460° à 32% MS	DKC3450	1465°-1475° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Très bon rapport précocité / rendement grâce à une grande régularité des épis • Bon équilibre fibres / amidon • Adapté aux zones froides 		<ul style="list-style-type: none"> • Hybride mixte qui convient à toutes les situations pédo-climatiques • Très bonne quantité d'amidon allié à une digestibilité des fibres extrêmement stable • Bonne vigueur au départ et bonne tenue de tige 	
DKC3474	1465°-1485° à 32% MS	DKC3513 SILO EXTRA	1490°-1510° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Haute teneur en fibres digestibles avec bon taux d'amidon • Très bonne tenue de tige pour sécuriser la récolte • Hybride réactif à la densité de semis 		<ul style="list-style-type: none"> • Bon profil agronomique • Hybride qui exprime son potentiel au travers d'un superbe look au champ 	



PRÉCOCE S1

DKC3539 NOUVEAU	1460°-1480° à 32% MS	DKC3568	1450°-1460° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> Souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage / grain De l'amidon dégradable disponible pour la production laitière Fin de cycle sécurisée par la tolérance à la fusariose de l'épi 		<ul style="list-style-type: none"> Hybride mixte avec une très bonne stabilité des rendements Remplissage des épis rapide et bon état sanitaire en fin de cycle Bonne quantité d'amidon allié à une excellente digestibilité des fibres 	
DKC3575	1510°-1520° à 32% MS	DKC3584	1470°-1490° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> Très bonne performance en rendement quelles que soient les conditions Profil agronomique exceptionnel lié à sa vigueur au départ et sa bonne tenue de tige Riche en énergie d'origine amidon avec une bonne digestibilité des fibres 		<ul style="list-style-type: none"> Apporte un bon taux d'amidon qui s'équilibre très bien avec ses fibres digestibles Très bonne stabilité des performances quelles que soient les conditions Bonne tenue de tige 	
DKC3599	1480°-1490° à 32% MS	DKC3601	1480°-1510° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> Riche en énergie d'origine amidon associée à une bonne digestibilité des fibres Excellent potentiel biogaz Convient à tous les environnements grâce à sa bonne vigueur de départ 		<ul style="list-style-type: none"> Excellente vigueur au départ Adapté aux sols difficiles grâce à sa rusticité Très bon rendement biogaz 	
DKC3640	1480°-1500° à 32% MS	DKC3642	1510°-1530° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> Excellente vigueur au départ et bonne tenue de tige Rendement énergétique élevé avec un bon équilibre amidon / fibres digestibles Très bonne performance fourrage 		<ul style="list-style-type: none"> Potentiel de rendement élevé et stable Très bon profil agronomique grâce à sa rusticité Très bonne tolérance aux maladies du feuillage 	
DKC3697	1450°-1470° à 32% MS	DKC3724 NOUVEAU	1470°-1490° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> Haute teneur en amidon avec des fibres digestibles Excellent potentiel biogaz Hybride adapté aux densités élevées en maintenant la qualité d'amidon 		<ul style="list-style-type: none"> Apporte de la fibre pour les rations riches en maïs Du volume au champ pour un silo bien rempli Tenue de tige sécurisante sur la fin de cycle 	

DEMI-PRÉCOCE S2

DKC3506	1495°-1520° à 32% MS	DKC3623	1520°-1540° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> Hybride sécurisant par ses bonnes performances tout en apportant de la précocité Digestibilité des fibres remarquable sur le créneau S2 Très bon rendement biogaz 		<ul style="list-style-type: none"> Très bon potentiel, régulier quelles que soient les conditions Bonne digestibilité des fibres allié à une quantité optimale d'amidon Très bonne tolérance aux maladies du feuillage 	
DKC4070	1550°-1570° à 32% MS	DKC4071	1540°-1560° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> Excellente dégradabilité de l'amidon pour une énergie plus accessible Très bonne stabilité des performances Récolte sécurisée grâce à une très bonne tenue de tige et des racines 		<ul style="list-style-type: none"> Hybride mixte avec de très bonnes performances fourrage et grain Amidon très dégradable, facilement assimilable par le rumen Bonne dessiccation du grain en fin de cycle 	

DEMI-PRÉCOCE À DEMI TARDIF S3

DKC4279	1580°-1600° à 32% MS	DKC4432	1550°-1560° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> Haut potentiel de rendement fourrage Très bonne stabilité des performances quelles que soient les conditions + 0,6% de potentiel biogaz par rapport aux témoins du marché (source: données R&D DEKALB, 2017) 		<ul style="list-style-type: none"> Profil agronomique de très haut niveau et complet Rendement énergétique élevé avec un bon équilibre amidon / fibres digestibles Régularité de récolte exceptionnelle 	
DKC5144	1610°-1630° à 32% MS	DKC5110 NOUVEAU	1690° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> Taux d'amidon élevé associé à une très bonne digestibilité des fibres Hybride performant et stable même en conditions difficiles Grande fenêtre de récolte fourrage grâce à son stay-green pour maximiser le rendement amidon 		<ul style="list-style-type: none"> Améliore les valeurs alimentaires sur le créneau tardif Fin de cycle sécurisante 	

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 Hybride récoltable en grain SILLO EXTRA Hybride SiloExtra



GAMME MAÏS GRAIN 2023



GAMME MAÏS GRAIN 2023

VARIÉTÉ	DK OPTIM'EAU DKOptim'EAU	BESOIN EN SOMME DE T° (BASE 6)*	PROFIL AGRONOMIQUE			CONSEILS DE CULTURE
			VIGUEUR AU DÉPART	TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE	TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE	
DKC3201 MIXTE		1650°	●●	●●●●	●●●	Hybride à bon niveau de potentiel en grain G1, il permet une flexibilité d'utilisation grâce à sa cinétique 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.
DKC3117 NOUVEAU MIXTE		1750°	●●●●	●●●	●●●	Tenue de tige et stay green qui assurent un cycle au champ sans souci.
DKC3400 NOUVEAU		1750°	●●	●●●	●●●	Début de G1, denté et productif ! De par 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.
DKC3414 MIXTE		1750°	●●●	●●	●●●	Excellent rapport rendement-précocité. Peut aussi être utilisé en biogaz.
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 un profil agronomique sécurisant.
DKC3410 MIXTE		1760°	●●●●	●●●	●●●	Apporte de la performance grain en cœur de G1. Possède un profil alimentaire complet.
DKC3438 NOUVEAU MIXTE		1770°	●●●	●●●	●●●	Un hybride qui passe partout avec une souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage / grain .
DKC3539 NOUVEAU MIXTE		1770°	●●●●	●●●●	●●●●	Fin de cycle sécurisée par la tolérance à la fusariose de l'épi.
DKC3595	✓	1770°	●●	●●●●	●●●●	Excellent comportement sur tout le cycle ! Flexible vis à vis de la densité.
DKC3796	✓	1780°	●●●	●●●●	●●●●	Bonnes performances grâce une grosse programmation ! Sécurise son rendement très rapidement.
DKC3719 NOUVEAU	✓	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.
DKC3939	✓	1800°	●●●	●●●●	●●●	Adapté aux récoltes précoces grâce à un remplissage rapide du grain. Adapté à tous types de sols et tous niveaux de potentiels, même en petites terres.
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.
DKC3884	✓	1810°	●●●●	●●●●	●●●●	Excellent potentiel de rendement et ce en toute situation.
DKC3888	✓	1810°	●●●	●●●	●●●●	Sa flexibilité d'épi apporte une souplesse d'utilisation vis-à-vis de la densité. Adapté à toutes les parcelles.
DKC3924 NOUVEAU	✓	1810°	●●●	●●●	●●●	Présentant une très bonne vigueur de départ et une fin de cycle solide cet hybride DK OPTIM'EAU est doté d'un haut potentiel de rendement. Il apporte sécurité et performance dans tous les niveaux 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.
DKC3969	✓	1830°	●●●	●●●●	●●●●	Adapté à toutes les situations grâce à une bonne compensation de l'épi. Performant en toutes situations : haut et bas potentiels.
DKC4079	✓	1830°	●●●	●●●●	●●●●	Respecter les préconisations de densité pour un rendement optimal. Excellent niveau de rendement dans les plus hauts potentiels.
DKC4228 NOUVEAU		1830°	●●●	●●●●	●●●●	Que dire ? Un potentiel de rendement exceptionnel ! Avec un nombre de grains élevés au m² il vous permet d'avoir une très belle compensation quelles que soit 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.
DKC4391	✓	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 NOUVEAU		1840°	●●●	●●●	●●●	Aucun compromis sur la performance : agronomie et rendement au top !
DKC4115	✓	1850°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride ayant un bon profil agronomique et d'excellentes performances quelque 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.

PRÉCOCE GROUPE G1

DEMI-PRÉCOCE GROUPE G2

	VARIÉTÉ	DK OPTIM'EAU <small>DKoptim eau</small>	BESOIN EN SOMME DE T° (BASE 6)*	PROFIL AGRONOMIQUE			CONSEILS DE CULTURE
				VIGUEUR AU DÉPART	TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE	TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE	
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF GROUPE G3	DKC4482	✓	1870°	●●●	●●●●	●●●●	Répond positivement à l'augmentation de la densité. Hybride adapté à tous les terroirs.
	DKC4416	✓	1880°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride ayant une grande stabilité et d'excellentes qualités agronomiques. Il apporte du potentiel quelles que soient les situations.
	DKC4670	✓	1880°	●●●	●●●●	●●●●	Très souple en densité de semis et adapté à tous les types de sol. Excellent niveau de rendement dans les plus hauts potentiels.
	DKC4598	✓	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 NOUVEAU	✓	1900°	●●●●	●●●	●●●	Le potentiel d'un G4. La précocité d'un G3. On l'a fait !
	DKC4751		1900°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride très complet. Valorise particulièrement les bons potentiels.
	DKC4792	✓	1900°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride performant avec un nombre de grain m² élevé couplé à une bonne qualité de tige.
	DKC4709	✓	1900°	●●	●●●●	●●●●	Possède une excellente stabilité et apporte un bénéfice en situation stressante.
	EV4736 NOUVEAU	✓	1910°	●●●	●●●	●●●	Productivité, sécurité et sérénité au rendez-vous !
DEMI-TARDIF GROUPE G4	DKC4814	✓	1930°	●●●●	●●	●●●●	Adapté à tous les types de sol et tous les niveaux de potentiel grâce à une programmation d'épis très stable.
	DKC5016		1940°	●●●●	●●●●	●●●●	Hybride possédant un épi long avec des gros grains plats dentés. Il viendra apporter du potentiel dans les bonnes situations.
	DKC4974	✓	1950°	●●●	●●●●	●●●●	Répond positivement à l'augmentation de la densité : à semer à haute densité pour décaler les rendements.
	DKC5001	✓	1950°	●●●●	●●●●	●●●●	Très bonne vigueur au départ avec une sécurité en fin de cycle à toutes épreuves. Hybride DK OPTIM'EAU qui apportera stabilité et performance dans tous les niveaux de potentiels.
	DKC5141	✓	1960°	●●●	●●●●	●●●●	Adapté à de nombreuses situations grâce à des composantes de rendement très équilibrées.
	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	✓	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**.
TARDIF - GROUPE G5	DKC5209		1965°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride avec un excellent rapport rendement / précocité sur le créneau G5. Il apporte sécurité et performance sur ce début de groupe.
	DKC5182	✓	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.
	DKC5404	✓	1990°	●●●	●●●●	●●●●	Hybride DK OPTIM'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, information disponible au dos de ce document).
	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.
TARDIF G6	DKC6050	✓	2060°	●●●	●●●●	●●●●	A semer à haute densité pour décaler les rendements.

● Comportement limitant ●● Comportement correct ●●● Bon comportement ●●●● Très bon comportement **MIXTE** Hybride récoltable en fourrage
 *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.

DEMI-PRÉCOCE - GROUPE G2	DKC4162WX
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF - GROUPE G3	DKC4590WX
DEMI-TARDIF - GROUPE G4	DKC4814WX
	DKC5142WX
TARDIF - GROUPE G5	DKC5632WX
	DKC5685WX NOUVEAU
	DKC5830WX

GAMME BIO, LE MEILLEUR DE LA GÉNÉTIQUE DEKALB
POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DU MARCHÉ BIO !

PRÉCOCE - GROUPE G1	DKC3888
DEMI-PRÉCOCE - GROUPE G2	DKC4162
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF - GROUPE G3	DKC4598
DEMI-TARDIF - GROUPE G4	DKC5065

LES CONSEILS **DEKALB** POUR RÉUSSIR SON SEMIS

3D
3 décisions, 3 solutions



Télécharger
l'application 3D

LES **+** APPLICATION 3D **DEKALB**

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

DEKALB France DEKALB_FR www.bayer-agri.fr

DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45 Service & appel gratuits