

GAMME MAÏS FOURRAGE 2022



* Cultivez votre réussite

TRÈS PRÉCOCE S0

DKC2684	1400 à 1420° à 32% MS	DKC2972	1405 à 1425° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Très précoce 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"> • Excellente réponse à de hautes densités de semis • Énergie disponible bien équilibrée entre amidon et fibres digestibles • Très bonnes racines et tiges ce qui permet une bonne tenue à la verse 	
DKC2990	1450 à 1480° à 32% MS	DKC3097	1440 à 1470° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Très précoce, réactif à la densité • Hybride mixte qui sécurise le rendement par sa bonne tenue de tige et qualité racinaire 		<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne stabilité de rendement et 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 	
DKC3098 NOUVEAU	1400 à 1420° à 32%MS	DKC3201	1440 à 1470° à 32%MS
<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 		<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 à 1450° à 32%MS	DKC3218	1420 à 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 NOUVEAU	1470 à 1490° à 32%MS	DKC3341	1460 à 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 à 1480° à 32% MS	DKC3410 NOUVEAU	1460 à 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 dégradé et des fibres digestibles • Apporte de la performance grain en cœur de G1 	
DKC3414 NOUVEAU	1460 à 1480° à 32%MS	DKC3418 NOUVEAU	1470 à 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 bons potentiel et rendement biogaz 	
DKC3419 NOUVEAU	1450 à 1470° à 32%MS	DKC3445	1450 à 1460° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> • Hybride riche en énergie grâce à sa teneur en amidon dégradé • Très bon rendement biogaz 		<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 	



DEKALB France DEKALB_FR www.dekalb.fr
DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

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

Hybride SiloExtra

GAMME MAÏS FOURRAGE 2022



PRÉCOCE S1

DKC3450	1745 à 1765° à 32% MS	DKC3474	1465 à 1485° à 32% MS
<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 		<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 	
DKC3513 NOUVEAU	1490 à 1510° à 32%MS	DKC3560	1480 à 1490° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> Bon profil agronomique Hybride qui exprime son potentiel au travers d'un superbe look au champ 		<ul style="list-style-type: none"> Hybride cœur de S1, bon niveau de rendement Bon comportement au stress hydrique Très bonne tenue de tige et des racines 	
DKC3568	1450 à 1460° à 32% MS	DKC3575	1510 à 1520° à 32% MS
<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 		<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 bonne digestibilité des fibres 	
DKC3584	1470 à 1490° à 32% MS	DKC3599	1480 à 1490° à 32% MS
<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 		<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 	
DKC3601	1480 à 1510° à 32% MS	DKC3640	1480 à 1500° à 32% MS
<ul style="list-style-type: none"> Excellente vigueur au départ Adapté aux sols difficiles grâce à sa rusticité Très bon rendement biogaz 		<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 	
DKC3642	1510 à 1530° à 32% MS	DKC3697	1450 à 1470° à 32% MS
<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 		<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 	

DEMI-PRÉCOCE S2

DKC3506	1495 à 1520° à 32% MS	DKC3623	1520 à 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 à 1570° à 32% MS	DKC4071	1540 à 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 à 1600° à 32% MS	DKC4432	1550 à 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 	



DEKALB France
 DEKALB_FR
 www.dekalb.fr
 DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

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

Hybride SiloExtra