



Votre catalogue maïs DEKALB® 2027

L'exigence de la qualité !



Contenu

Acceleron	3
SiloSecur	4
SiloExtra	5
DKC2956 – DKC3059	6
DKC3359 – DKC3144	7
DKC3169 – DKC3247	8
DKC2788 – DKC3327	9
DKC3357 – DKC3201	10
DKC3149 – DKC3305 – DKC3419	11
DKC2990 – DKC3462	12
DKC3323 – DKC3442	13
DKC3342 – DKC3346 – DKC3443	14
DKC3434 – DKC3414	15
DKC3418 – DKC3464	16
DKC3654 – DKC3513 – DKC08565	17
DKC3653 – DKC3747 – DKC3710	18
DKC3752 – DKC3940 – DKC4038	19



Acceleron®

Protège et soutient

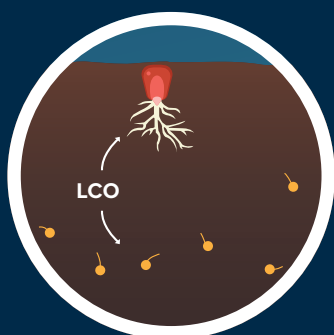
+2 % de rendement*

79 % taux de réussite**

Un potentiel de rendement encore supérieur grâce à l'action des biostimulants

1

Interaction
avant l'activité
symbiotique



B-360 contient une molécule de LCO (lipochitoooligosaccharide) qui intervient notamment dans la symbiose entre les racines du maïs et les champignons mycorhiziens. B-360 agit de deux façons :

1. Envoie un signal à la plante, qui ouvre alors ses cellules racinaires à la colonisation par les champignons mycorhiziens.

2. Stimule la germination des spores de champignons mycorhiziens, qui produisent des filaments fongiques.

2

Mise en place
de la symbiose
mycorhizienne



Le champignon mycorhizien peut alors pénétrer dans les cellules racinaires, se multiplier et s'associer au cortex racinaire.

3

Volume plus
important du
système racinaire
fonctionnel



EAU

P MICRONUTRIMENTS

L'augmentation du volume du système racinaire fonctionnel (racines de la plante et réseau de filaments fongiques associé) permet à la plante d'exploiter un plus grand volume de sol et donc d'accéder à davantage d'eau et d'éléments nutritifs.

*43 Regulatory trials, 6 rep, 2017

**79 % Win rate means that on 4 plots out of 5 we see a gain in yield. | Under statistical review

SiloSecur

Variétés robustes DEKALB®. Excellente tolérance aux conditions de chaleur et de sécheresse

Comment une variété obtient-elle le label SiloSecur ?

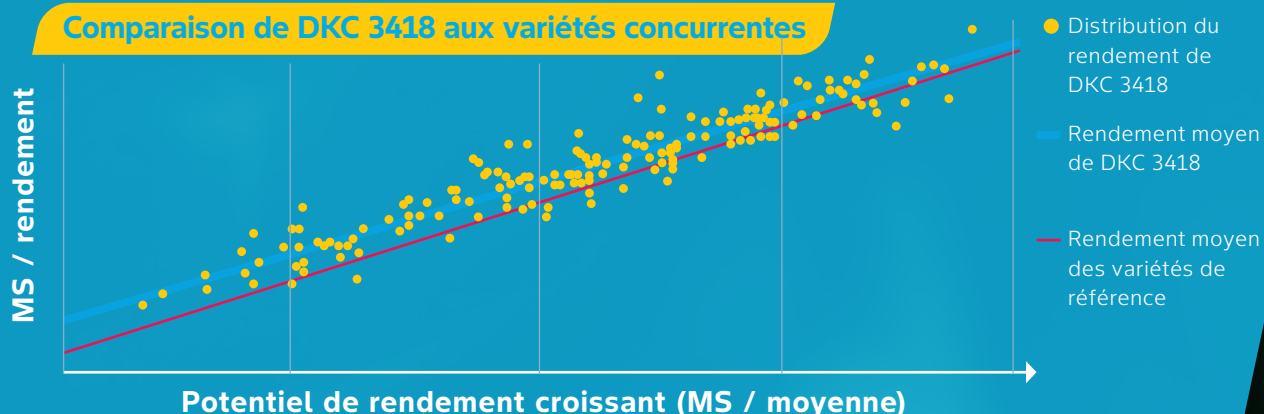
Avant d'être intégrée à la gamme **DEKALB®**, une variété est soumise à une période d'essais approfondis de deux à trois ans au sein d'un réseau européen, où elle est évaluée dans des conditions très diverses. Pour obtenir le label exclusif « **SiloSecur** » de Bayer, les variétés sont appréciées sur la base de nombreux critères, notamment le rendement, la tolérance au stress et la stabilité des performances.



Critère : stabilité des performances

Pour obtenir le label exclusif « **SiloSecur** » de Bayer, une variété doit démontrer une plus grande stabilité de performance que les variétés de référence dans différentes conditions de stress. Les performances de la variété sont ainsi suivies et évaluées avec une attention particulière.

Comparaison de DKC 3418 aux variétés concurrentes



Par rapport à la moyenne des essais, **DKC 3418** présente une tendance positive en rendement en matière sèche à travers les différents potentiels de rendement des sites, y compris sur les sites à plus faible potentiel. De plus, la variance, ou dispersion, des rendements de **DKC 3418** est très faible, contrairement à la moyenne des essais. Cela témoigne d'une **excellente stabilité de rendement**, caractéristique essentielle pour l'obtention du label **SiloSecur**.

➔ **Plus les points sont regroupés, plus la stabilité des performances de la variété est élevée.**

Source : Bayer Crop Science Deutschland GmbH, essais variétaux 2022-2024 (n = 176).

SiloExtra

Semences pour une production fourragère réussie



Carolin Prall
Conseiller Semences
Bayer Crop Science
Allemagne

Avec le label « SiloExtra », nous distinguons les variétés de notre gamme qui ont obtenu d'excellents résultats dans nos essais de sélection en matière de rendement en matière sèche, de teneur en amidon ou de digestibilité des parois cellulaires, et qui possèdent ainsi des caractéristiques essentielles pour une production de maïs ensilage de très haute qualité. À cette fin, nous avons développé un indice spécifique qui classe chaque année les variétés testées dans les essais au champ et permet de sélectionner les variétés les plus performantes.

**SILO
EXTRA**
● ● ●

BEST-IN-CLASS SILOMAÏS*



Parce qu'assurer le stock pour l'alimentation du troupeau reste essentiel, les variétés SiloExtra offrent **un haut niveau de rendement**



Parce qu'un **haut niveau de dNDF** est indispensable à la valorisation de la ration, les variétés SiloExtra sont sélectionnées pour leurs performances sur ce critère. Plus de fibres digestibles c'est une meilleure ingestion donc plus de production.

Parce que l'amidon représente la moitié de la ressource énergétique du maïs, les variétés SiloExtra ont un niveau de **dégradabilité de l'amidon** qui assure le bien-être de la vache et une valorisation optimale de l'énergie.

NOUVEAU

DKC 2956

Très précoce | S 190 | G 210



Robuste et stable en rendement

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Plante de hauteur moyenne avec une insertion d'épi basse
- // Bonne tenue de tige
- // Bonne vigueur au départ, bon stay-green
- // Robuste, même dans des conditions difficiles

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Très haut potentiel de rendement pour des performances optimales

2

Rendement élevé en biogaz et en énergie

Idéal pour une production d'énergie durable

3

Haute qualité

Sédult par une digestibilité élevée et une teneur élevée en amidon

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (5 lieux) (%)	Bris de tiges (3 lieux) (%)	Plantes versées (3 lieux) (%)	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
		%	(valeur relative)				Teneur en amidon (valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	
DKC 2956	102,7	38,8	110,5	0,7	1,6	3,4	108,8	104,0	103,2	106,0

Source : Varmabel Sud Sillon Sambre et Meuse 2025

NOUVEAU

DKC 3059

Très précoce | S 200 | G 210



Hybride très précoce à double usage

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Plante haute et bien développée, à l'excellent aspect visuel
- // Bonne tenue de tige
- // Bonne vigueur au départ
- // Remplissage des épis très précoce

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Potentiel de rendement élevé pour des performances maximales

2

Teneur élevée en amidon

Pour une très bonne qualité dans la production fourragère

3

Rendement en grain

Hybride à double usage à forte proportion d'épis pour une valorisation optimale en grain et en ensilage

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (3 lieux) (%)	Teneur en amidon (valeur relative)	Valeur nutritive		Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
		%	(valeur relative)			Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM (valeur relative)	
DKC 3059	101,2	38,9	103,7	0,3	97,8	99,5	99,9	101,1

Source : Varmabel Réseau de base Variétés Ensilage 2025



NOUVEAU

DKC 3359

Très précoce | S 200 | G 210



Un hybride fourrage mixte qui produit de l'énergie par hectare

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Bon démarrage au champ
- // Beau gabarit avec belle part épi
- // Fin de cycle sans problèmes, bonne résistance aux maladies
- // Très bon niveau de potentiel silo et biogaz

TOP 3 ATOUTS

- 1 Compatible avec les rations riches en maïs
- 2 Haut rendement VEM/ha, variété Silo Extra
- 3 Variété mixte, pour que l'agriculteur garde du choix

Variétés	Rendement MS T/ha	Rendement Relatif (% Tem)	Teneur Matière Sèche %	UFL (Kg MS)	UFL (Rel)
DKC 3359	19,1	100,4	35,8	0,928	101,8

Source : Arvalis CTPS – S0. Inscription en un an 2025

DKC 3144

Très précoce | S 200 | G 210



Précoce et performant

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Plante de grand gabarit avec une bonne tenue de tige
- // Bonne aptitude également à la production de grain
- // Robuste, même dans des conditions difficiles
- // Bonne vigueur au départ

TOP 3 ATOUTS

- 1 Rendement en matière sèche
Potentiel de rendement exceptionnel pour des performances très élevées
- 2 Rendement en amidon
Haute qualité associée à un rendement remarquable
- 3 Rendement en biogaz
Excellent potentiel méthanogène pour une production de biogaz efficace

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (3 lieux) (%)	Plantes avec charbon sur tiges (4 lieux) (%)	Digestibilité de la m.o (v. rel.)	VEM par kg de matière sèche (v. rel.)	Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)	Variétés	Rendement du grain à 15% d'humidité (val. rel.)	Produit semi-brut (rel. waarde)	Teneur en humidité du grain	
		%	(valeur relative)									(% vocht)	(rel. w. DS %)
DKC 3144	103,0	38,1	105,2	5,9	1,1	99,1	99,3	102,2	DKC 3144	100,8	104,2	32,2	101,4

Source : Varmabel Réseau de base, Variétés ensilage 2024

Source : Varmabel Réseau de base, Variétés grain 2024



DKC 3169

Très précoce | G 200



Hybride denté très précoce

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Développement végétatif vigoureux
- // Variété tolérante à la sécheresse avec un excellent stay-green
- // Excellente résistance à la verse
- // Très bonne résistance aux maladies foliaires

TOP 3 ATOUTS

- 1 Précocité et excellente capacité de dessiccation du grain
- 2 Rendement financier élevé
- 3 Convient également pour une récolte précoce en maïs ensilage denté

DKC 3247

Très précoce | G 200



Maïs grain denté très précoce

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Port semi-compact avec un aspect typique de maïs grain
- // Tolérant à la sécheresse
- // Excellente résistance à la verse
- // Reste sain jusqu'à la fin du cycle

TOP 3 ATOUTS

- 1 Type denté très précoce
- 2 Excellentes performances en grain grâce à la combinaison du rendement et de la précocité
- 3 Dessiccation rapide du grain après maturité



DKC 2788

Très précoce | S 210 | G 210



Hybride mixte très précoce

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Reste sain jusqu'à la fin du cycle
- // Maturation du grain permettant d'atteindre une très faible teneur en humidité
- // Stabilité, régularité et excellente résistance à la verse

TOP 3 ATOUTS

1

STABILITÉ DU RENDEMENT

Très bonne stabilité des performances, quelles que soient les conditions

2

AMIDON

Excellente tenue de tige et bonne qualité racinaire, garantes d'une récolte réussie

3

PERFORMANCES FOURRAGÈRES ET EN GRAIN

Très bonnes performances de rendement, quelles que soient les conditions

Variétés	Rendement du grain à 15% d'humidité (valeur relative)	Produit semi-brut (valeur relative)	Teneur en humidité du grain (%)		Plantes versées (5 lieux) (%)	Tiges fusariées (4 lieux) (%)	Plantes avec charbon sur épis (3 lieux) (%)
			(%)	(val. rel. %MS)			
DKC2788	100,0	103,1	27,1	94,7	0,8	1,4	0,5

Source : Varmabel Réseau de base 2019 Maïs grain

DKC 3327

Très précoce | S 210 | G 220

SILO
SECUR



Rendements et qualité exceptionnels

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Hybride volumineux à triple valorisation avec un très haut potentiel de rendement en grain
- // Hybride à haut rendement offrant d'excellentes qualités en ensilage
- // Plante saine et résistante à la verse
- // Bonne vigueur au départ et robuste, même dans des conditions difficiles

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Hybride à triple valorisation de grand gabarit pour des rendements très élevés

2

Rendement en amidon

Haute qualité associée à une excellente production de biomasse

3

Rendement en biogaz

Potentiel méthanogène de très haut niveau pour une production d'énergie efficace

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)				Teneur en matière sèche plante entière (valeur relative)	VEM (valeur relative)	Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
	2023	2024	2025	Moyenne 3 ans	Moyenne 3 ans	Moyenne 3 ans	Moyenne 3 ans
DKC 3327		100,7	102,8	101,7	98,1	98,0	99,7

Source : Varmabel réseau de base Silo 2023 & 2024



NOUVEAU

DKC 3357

Très précoce | S 215 | G 225

SILO
SECURSILO
EXTRA

Hybride de qualité à double valorisation

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Plante de grand gabarit avec une bonne tenue de tige
- // Très bonne digestibilité des fibres pour améliorer l'efficacité alimentaire et favoriser une alimentation adaptée aux ruminants
- // Bonne santé de la plante et des épis
- // Stay-green prononcé offrant une large fenêtre de récolte et une grande flexibilité dans le choix de la date de récolte

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Potential de rendement élevé à très élevé pour des performances maximales

2

Rendement en biogaz

Potential méthanogène élevé à très élevé pour une production d'énergie efficace

3

Rendement en amidon

Fourrage de haute qualité pour une alimentation animale optimale

Variétés	Rendement MS T/ha	Rendement Relatif (% Tem)	Teneur Matière Sèche %	UFL (Kg MS)	UFL (Rel)
DKC 3357	19,9	101,3	35,9	0,933	101,2

Source : Arvalis VATE Silo 2024 Variétés précoces

DKC 3201

Précoce | S 210 | G 220

SILO
SECURSILO
EXTRA

Hybride polyvalent de grand gabarit avec une excellente qualité

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Plante volumineuse adaptée à toutes les situations
- // Vigueur de départ rapide
- // Très bonne digestibilité des fibres pour améliorer l'efficacité alimentaire et garantir une alimentation adaptée aux ruminants
- // Variété très tolérante au stress

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Potential de rendement élevé pour des performances très élevées

2

Rendement en grain

Rendements en grain élevés et stables pour une valorisation polyvalente

3

Qualité

Excellent profil en amidon et en biogaz pour une qualité optimale du fourrage et de l'énergie

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière %	(val. rel.)	Plantes avec charbon sur tiges (4 lieux) (%)	Plantes avec verse (3 lieux) (%)	Teneur en amidon (valeur relative)	Valeur nutritive Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
DKC 3201	101,8	40,1	105,4	1,1	1,2	103,6	102,0	100,7	102,5
Moyenne des témoins = 100	18,2 (t/ha)	38,1 (%)	100,0	5,9 (%)	2,4 (%)	33,4 (%)	72,7 (%)	945 VEM	17 176 KVEM/ha

Source : CIPF Réseau probatoire Silo Précoce 2020



DKC 3149

Précoce | S 220 | G 220



Hybride à triple usage au potentiel de rendement élevé

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Bonne vigueur au départ
- // Bonne tenue de tige pour une récolte sécurisée
- // Régularité des performances, même dans des conditions de culture difficiles
- // Bonne santé de la plante et des épis pour des peuplements de maïs sains et vigoureux

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Hybride à triple usage de grand gabarit pour des rendements élevés

2

Rendement en amidon

Haute qualité associée à une excellente production de biomasse

3

Rendement en biogaz

Excellent potentiel méthanogène pour une production d'énergie durable

DKC 3305

Précoce | S 220



Rendement stable

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Bonne tolérance au stress pour des performances élevées et stables sur différents types de sols
- // Très bonne digestibilité des fibres pour améliorer l'efficacité alimentaire et garantir une alimentation adaptée aux ruminants
- // Plante de grand gabarit avec un bon stay-green

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement

Bons rendements en matière sèche, en amidon et en biogaz pour une valorisation optimale

2

Digestibilité des fibres

Haute qualité pour une efficacité alimentaire très élevée

3

Tolérance à la fusariose de l'épi

Résistant et sain pour des rendements stables et réguliers

DKC 3419

Précoce | S 220



Rendement élevé et qualité

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Plante haute avec un aspect ensilage très volumineux et un bon stay-green
- // Très bonnes caractéristiques qualitatives
- // Hybride robuste offrant une excellente stabilité de rendement
- // Bonne vigueur au départ et bonnes performances

TOP 3 ATOUTS

1

Teneur en amidon

Maïs ensilage de haute qualité pour une valorisation optimale du fourrage

2

Rendement en biogaz

Excellent potentiel méthanogène pour une efficacité maximale dans la production d'énergie

3

Rendement UFL

Potentiel laitier élevé pour un élevage rentable et performant



DKC 2990

Précoce | S 220 | G 205



Hybride à double valorisation à haut potentiel de rendement

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Plante de grand gabarit
- // Bonne tenue de tige et excellente sécurité de rendement
- // Bonne santé de la plante et des épis pour des peuplements de maïs sains et vigoureux
- // Grande flexibilité d'utilisation en ensilage et en grain

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement

Potentiel élevé de rendement en matière sèche pour des performances très élevées

2

Rendement en grain

Potentiel élevé de rendement en grain offrant une grande flexibilité d'utilisation

3

Précocité

La maturité précoce du grain permet de réduire les coûts de séchage et de sécuriser la récolte

Variétés	Rendement du grain à 15% d'humidité (valeur relative)	Rendement financier (valeur relative)	Teneur en humidité du grain		Tiges fusariées (4 lieux) (%)
			(%)	(valeur relative)	
DKC2990	106,5	109,2	30,6	102,0	1,1

Source : Varmabel, Réseau de base, variétés grain 2021

NOUVEAU

DKC 3462

Précoce | S 225 | G 205



Nouveau champion en ensilage, également performant en production de grain

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Plante haute avec un excellent profil de maïs ensilage
- // Bonne vigueur au départ
- // Très flexible et polyvalente dans ses débouchés
- // Teneur élevée en amidon, très bonne digestibilité et rendement énergétique (VEM) élevé pour une production laitière optimale

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Potentiel de rendement élevé à très élevé pour des performances très élevées

2

Rendement en amidon

Haute qualité associée à une excellente production de biomasse

3

Rendement en grain

Potentiel élevé de rendement en grain pour une utilisation polyvalente

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (6 lieux) (%)	Teneur en amidon (valeur relative)	Valeur nutritive		Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
		%	(val. rel.)			Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	
DKC3462	102,8	36,6	103,7	1,6	99,6	98,9	99,1	101,9

Source : Varmabel, Réseau probatoire, variétés ensilage 2025



DKC 3323

Précoce | S 220 | G 220

SILO
SECUR



Excellents rendements en ensilage et en grain

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Plante de grand gabarit avec un stay-green prononcé
- // Vigueur juvénile remarquable, même dans des conditions de culture limitantes
- // La qualité et le volume se distinguent particulièrement
- // Exprime pleinement son potentiel, même dans des conditions de culture difficiles et restrictives

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en grain

Potentiel de rendement en grain extrêmement élevé offrant une très grande flexibilité d'utilisation

2

Rendement en matière sèche

Hybride à triple valorisation orienté biomasse pour des usages multiples et polyvalents

3

Rendement en amidon

Qualité fourragère très élevée pour une valorisation optimale de l'alimentation animale

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière % (valeur relative)	Tiges fusariées (3 lieux) (%)	Plantes avec charbon sur tiges (4 lieux) (%)	Digestibilité de la m.o (val. rel.)	VEM par kg de matière sèche (val. rel.)	Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)	Variétés	Rendement du grain à 15% d'humidité (valeur relative)	Produit semi-brut (val. rel.)	Teneur en humidité du grain (%) (val. rel. %MS)	Tiges fusariées (4 lieux) (%)
DKC3323	106,3	35,2 97,1	1,6	1,4	101,7	101,5	107,9	DKC3323	104,8	105,2	33,4 99,7	2,6

Source : Varmabel Réseau de base 2024 Silo Précoce

Source : Varmabel Réseau de base 2024 variétés grain

DKC 3442

Précoce | S 225 | G 230

SILO
SECUR



Performant et flexible

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Hybride à double valorisation de mi-précocité avec une forte production de biomasse
- // Bonne vigueur au départ et excellente tenue de tige
- // Très bonne digestibilité des fibres et teneur élevée en amidon pour un fourrage de haute qualité
- // Variété polyvalente et robuste adaptée à toutes les régions de culture de maïs demi-précoce

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Potentiel de rendement élevé à très élevé pour des performances très élevées

2

Rendement en biogaz

Très bon potentiel méthanogène pour une production d'énergie efficace

3

Rendement en grain

Potentiel élevé de rendement en grain pour une utilisation polyvalente et flexible

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière % (val. rel.)	Plantes avec charbon sur tiges (6 lieux) (%)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	Valeur nutritive VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
DKC3442	101,9	34,2 94,5	4,4	99,4	99,7	101,6

Source : Varmabel Réseau de base 2024 Silo Précoce



NOUVEAU

DKC 3342

Demi précoce | S 225**Hybride polyvalent alliant rendement et qualité**

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Rendements très élevés dans toutes les voies de valorisation
- // Plante de grand gabarit avec une bonne vigueur au départ
- // Bonne santé de la plante pour des cultures de maïs saines et performantes

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Potentiel de rendement élevé pour des performances très élevées

2

Rendement en biogaz

Excellent potentiel méthanogène pour une efficacité maximale dans la production d'énergie

3

Rendement en amidon

Très bonnes caractéristiques qualitatives pour une valorisation optimale du fourrage et une efficacité alimentaire élevée

DKC 3346

Précoce | S 220 | G 220**Rendements en grain élevés avec un dessiccation rapide du grain**

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Maïs denté haut avec une bonne tenue de tige
- // Bon stay-green favorisant un remplissage optimal des épis
- // Maïs grain à haut potentiel de rendement avec un dry down très rapide
- // Bonne santé de la plante et faible sensibilité à l'helminthosporiose et à la fusariose des épis

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en grain

Très haut potentiel de rendement en grain offrant une grande flexibilité d'utilisation

2

Rendement en matière sèche

Plante vigoureuse avec de bonnes aptitudes à la double valorisation

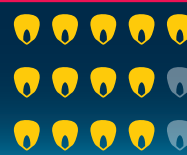
3

Tolérance à l'HTR

Reste saine jusqu'à la fin du cycle pour des rendements stables et réguliers

NOUVEAU

DKC 3443

Précoce | S 225 | G 230**Volume et qualité**

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Plante haute avec une hauteur d'insertion d'épi moyenne
- // Très forte teneur en amidon et excellente digestibilité des fibres pour des performances laitières élevées
- // Bonne santé de la plante et des épis pour des peuplements de maïs sains et vigoureux

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Hybride orienté biomasse pour des rendements très élevés

2

Rendement en grain

Rendement en grain stable et élevé pour une valorisation polyvalente

3

Rendement en biogaz

Excellent potentiel méthanogène pour une production d'énergie efficace et durable



DKC 3434

Demi précoce | S 225 | G 225

SILO
SECUR



Utilisation flexible et excellente
vigueur au départ

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

// Hybride à double valorisation orienté biomasse, de grand gabarit, avec une très bonne vigueur au départ

// Excellente tenue de tige et grande stabilité de rendement

// Bonne digestibilité pour une valorisation optimale du fourrage et très haut potentiel méthanogène pour une production efficace de biogaz

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Potential de rendement élevé pour des performances très élevées

2

Teneur en amidon

Teneur élevée en amidon garantissant une excellente qualité pour la production fourragère

3

Rendement en grain

En tant qu'hybride à double valorisation, il convient également à la production de grain

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (val. rel.)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (7 lieux) (%)	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
		(%)	(val. rel.)		Teneur en amidon (val. rel.)	Digestibilité de la m.o (val. rel.)	VEM par kg de matière sèche (rel. w.)	
DKC3434	101,6	38,0	106,7	3,1	102,5	98,9	99,0	100,6

Source : Varmabel Réseau de base 2025 Variétés ensilage demi-précoces

Variétés	Rendement du grain à 15% d'humidité (val. rel.)	Produit semi-brut (val. rel.)	Teneur en humidité du grain		Tiges fusariées (4 lieux) (%)
			(%)	(val. rel. %MS)	
DKC3434	100,2	103,4	32,4	101,2	2,1

Source : Varmabel Réseau de base 2024 Variétés grain

DKC 3414

Demi précoce | S 230 | G 230

SILO
SECUR



Hybride polyvalent robuste et à haut
rendement

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

// Hybride à double valorisation de grand gabarit

// Vigueur au départ rapide

// Haute qualité en ensilage

// Variété très robuste, stable en rendement et adaptée à différentes conditions environnementales

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Potential de rendement exceptionnel pour des performances très élevées

2

Rendement en biogaz

Très haut potentiel méthanogène pour une production d'énergie efficace

3

Rendement en grain

Grande flexibilité dans toutes les voies de valorisation, idéale pour de multiples débouchés

	% MS	Rendement		Amidon		Digestibilité		VEM	
		TMS/ Ha	Rel	%	Rel		Rel		Rel
DKC3414	40,42	20,77	110,23%	38,75	118,81%	72,96	104,64%	1004,3	105,29%

Source : Phytosystem Essai ensilage 2024

Variétés	Rendement Brut (ton)	Teneur en humidité %	Rendement à 15% H ₂ O	
			(ton)	Rel
DKC3414	15,705	26,05	13,6555	101,9%

Source : Phytosystem Essai Grain 2025



DKC 3418

Demi précoce | S 230 | G 230

SILO
SECUR



Performant au méthaniseur comme à l'étable

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Maïs ensilage particulièrement volumineux avec une bonne vigueur au départ
- // Très haute digestibilité des fibres pour des performances laitières élevées
- // Excellent profil méthanogène
- // Très robuste et stable en rendement, adapté à toutes les zones de culture de maïs ensilage demi-précoce

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en amidon

Ensilages riches en énergie pour une valorisation optimale du fourrage

2

Rendement en biogaz

Potentiel méthanogène extrêmement élevé pour une production d'énergie efficace

3

Rendement en matière sèche

Potentiel de rendement extrêmement élevé pour des performances très élevées

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (val. rel.)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (5 lieux) (%)	Planten met BB op kolf (3 lieux) (%)	Teneur en amidon (val. rel.)	Valeur nutritive Digestibilité de la m.o (val. rel.)	VEM (val. rel.)	Rendement énergétique KVEM/ha (val. rel.)
		%	(val. rel.)						
DKC3418	102,0	41,2	106,4	1,4	0,1	106,3	97,3	97,5	99,5

Source : Varmabel Réseau de base 2022 Variétés ensilage demi-précoces

NOUVEAU

DKC 3464

Demi précoce | S 230 | G 230

SILO
SECUR



Génétique de dernière génération pour des rendements maximaux

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Plante impressionnante avec un bon stay-green
- // Bonne vigueur au départ et excellente implantation de la culture
- // Hauts rendements en amidon et bonne digestibilité des fibres pour des performances laitières élevées
- // Hybride polyvalent à forte production de biomasse, adapté à toutes les régions de culture demi-précoces

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en biogaz

Potentiel méthanogène élevé et excellent rendement en biogaz pour des performances optimales en méthanisation

2

Rendement en matière sèche

Potentiel de rendement très élevé pour des performances maximales

3

Rendement en grain

Rendements en grain très élevés pour une valorisation polyvalente

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (6 lieux) (%)	Teneur en amidon (valeur relative)	Valeur nutritive Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
		%	(valeur relative)					
DKC3464	102,9	37,0	104,8	2,0	98,9	98,2	98,4	101,3

Source : Varmabel réseau probatoire 2025 Variétés ensilage demi-précoces



NOUVEAU

DKC 3654

Demi précoce | S 230 | G 230

Une hybride fourragère à excellente valeur alimentaire

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Développement végétatif vigoureux
- // Variété tolérante à la sécheresse avec un excellent stay-green
- // Excellente résistance à la verse et reste saine jusqu'à la fin du cycle
- // Très bonne résistance aux maladies foliaires

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Variété productive adaptée à toutes les conditions et à tous les types de sols

2

Rendement en biogaz

Assure un excellent apport pour les unités de méthanisation

3

Valeur alimentaire

Équilibre optimal entre teneur en amidon et digestibilité des fibres, adapté à tous les types de rations

DKC 3513

Demi tardif | S 235 | G 235

Hybride à triple valorisation stable en rendement

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Hybride de grand gabarit orienté biomasse
- // Bonne vigueur au départ et excellente implantation de la culture
- // Très bonne stabilité des rendements sur tous les types de sols et dans toutes les conditions
- // Bonne digestibilité des fibres pour des performances laitières élevées

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Potentiel de rendement élevé pour des performances très élevées

2

Rendement en amidon

Qualité fourragère exceptionnelle pour une valorisation optimale de l'alimentation animale

3

Rendement en biogaz

Potentiel méthanogène élevé et excellents rendements en biogaz pour une production d'énergie efficace

NOUVEAU

DKC 08565

Demi tardif | S 235

Un hybride fourrager qui porte les rendements à un niveau supérieur

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Développement végétatif très vigoureux
- // Adapté à toutes les régions de culture demi-précoces
- // Variété tolérante à la sécheresse avec un excellent stay-green

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Variété extrêmement productive permettant de remplir le silo au maximum

2

Rendement en biogaz

Assure un excellent apport pour les unités de méthanisation

3

Valeur alimentaire

Allie forte production de biomasse et excellente valeur alimentaire pour un ensilage de haute qualité



NOUVEAU

DKC 3653

Demi tardif | S 245

Nouvel hybride à haut rendement

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Hybride de grand gabarit offrant un très fort potentiel de rendement
- // Bonne tenue de tige
- // Très bonne stabilité de rendement
- // Bonne santé des épis pour une récolte saine et sécurisée

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en matière sèche

Hybride à double valorisation orienté biomasse avec un potentiel de rendement exceptionnel pour des performances très élevées

2

Rendement en amidon

Ensilages riches en amidon pour une qualité fourragère optimale

3

Biogaz

Potentiel méthanogène très élevé pour une production d'énergie efficace et durable

DKC 3747

Demi précoce | S 230 | G 230

Nouvelle génétique dentée pour des performances élevées en maïs grain

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Bonne vigueur au départ avec une floraison précoce
- // Rendements stables, même en conditions de sécheresse
- // Épi flex très développé offrant une excellente capacité d'adaptation aux conditions de culture

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement en grain

Potentiel de rendement en grain très élevé pour des performances maximales

2

Dry Down

Maïs denté avec un excellent dry down permettant un séchage efficace et une réduction des coûts

3

Tenue de tige

Variété compacte et résistante à la verse pour des peuplements stables et une récolte sécurisée

DKC 3710

Demi précoce | S 240 | G 240

Hybride denté polyvalent à haut rendement

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ

- // Hybride très développée à feuillage abondant
- // Excellente tenue de tige
- // Très faible sensibilité à la pourriture des tiges
- // Variété très résistante à la sécheresse

TOP 3 ATOUTS

1

Rendement

Rendements élevés en grain et en matière sèche pour des performances maximales

2

Qualité

Teneurs élevées en amidon pour des ensilages riches en énergie

3

Dry Down

Excellente dessiccation du grain grâce à la génétique dentée pour un séchage efficace et des coûts réduits



NOUVEAU

DKC 3752

Demi précoce | G 240**Hybride maïs grain demi-précoce à hautes performances****CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ**

- // Plante de taille moyenne avec une excellente tenue de tige
- // Type flex à très haut poids de mille grains (PMG)
- // Haut potentiel de rendement avec une excellente stabilité des performances sur tous les types de sols
- // Excellentes caractéristiques agronomiques : bonne vigueur au départ, stay-green prononcé et bonne tolérance à l'HTR (helminthosporiose)

TOP 3 ATOUTS**1****Rendement en grain**

Maïs denté pur avec un haut potentiel de rendement pour des performances très élevées

2**Stay-green**

Stay-green prononcé de la plante entière offrant une grande flexibilité des conditions de récolte

3**Tolérance à l'HTR**

Excellente santé de la plante pour une conservation optimale et des rendements stables

NOUVEAU

DKC 3940

Demi tardif | S 245 | G 245**Hybride demi-tardif à dominante dentée****CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ**

- // Plante de taille moyenne à haute à dominante épi
- // Son bon stay-green en fait un véritable hybride polyvalent
- // Dessiccation du grain très rapide
- // Maintient de bonnes performances même sur des sols plus faibles ou dans des conditions plus limitées

TOP 3 ATOUTS**1****Rendement en grain**

Potentiel de rendement très élevé pour des performances maximales

2**Stay-green**

Grande flexibilité de la fenêtre de récolte pour des conditions de récolte optimales

3**Teneur en amidon**

Hybride à triple valorisation riche en énergie pour des utilisations variées

DKC 4038

Demi tardif | S 250 | G 250**Hybride à double valorisation orienté biomasse pour l'ensilage et la production de biogaz****CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ**

- // Plante de grand gabarit avec un aspect très volumineux
- // Bonne proportion d'épis
- // Bonne santé de la plante permettant une maturation optimale
- // Garantit des rendements élevés en matière sèche, même sur les parcelles plus faibles ou dans des conditions limitantes

TOP 3 ATOUTS**1****Rendement en matière sèche**

Très hauts rendements en ensilage et en biogaz pour une efficacité maximale

2**Tenue de tige**

Excellente résistance à la verse jusqu'à la récolte pour des rendements stables et sécurisés

3**Tolérance à l'HTR**

Plante extrêmement saine garantissant des performances fiables et régulières





Bayer Crop Science
Catalogue maïs DEKALB
saison 2026/2027

Dekalb informations et ventes

Benoît Colinet
Tel: +32 475 58 90 31
benoit.colinet@bayer.com

Adresse

Bayer CropScience SA-NV

Kouterveldstraat 7A 301
1831 Diegem (Machelen)
Tel: +32 2 535 63 11

Web: www.cropscience.bayer.be
Email General: cropsciencebelgium@bayer.com
Email Customer Service: customerservice.belux@bayer.com

