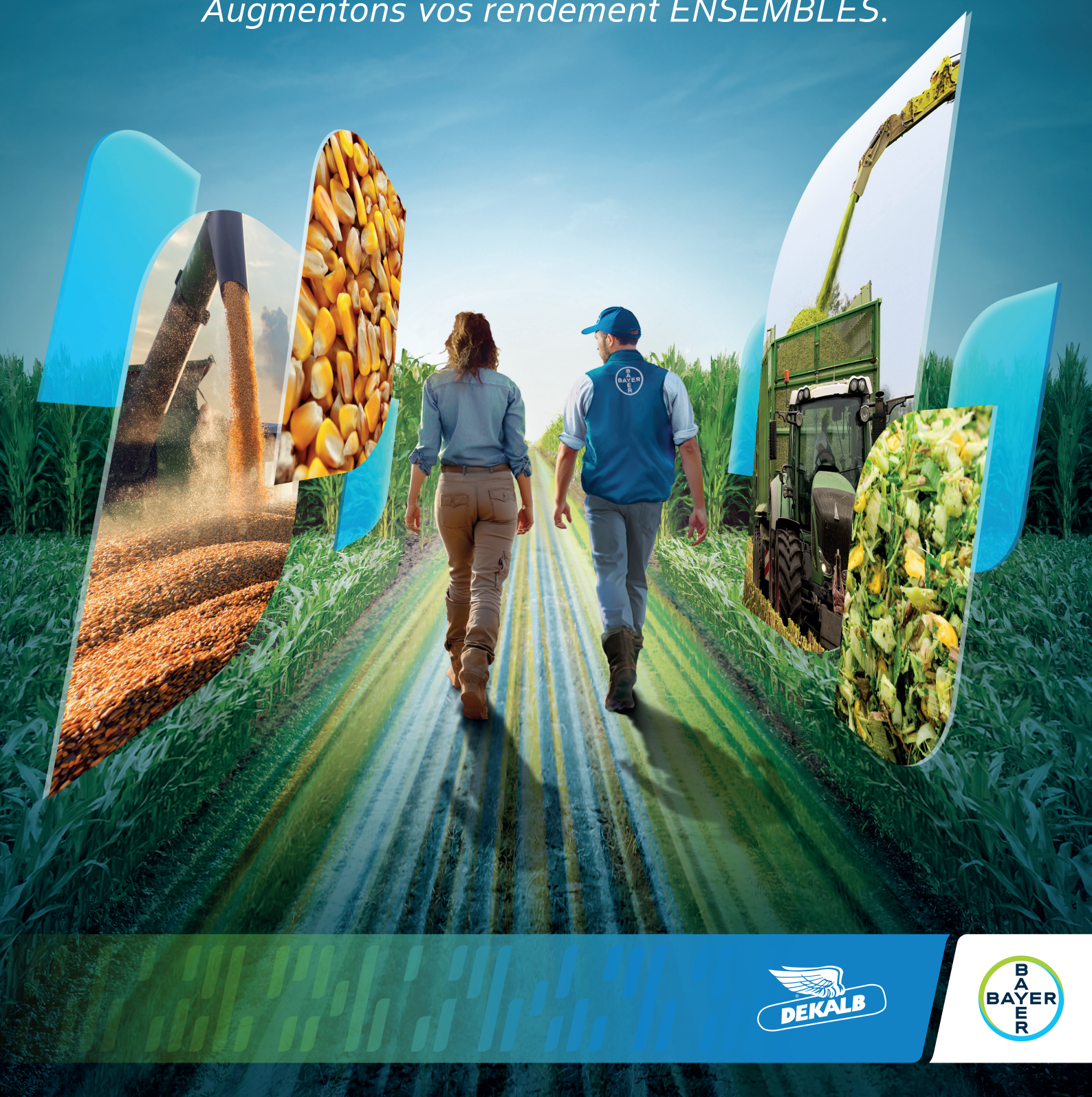


# DEKALB pour votre succès.

Augmentons vos rendement ENSEMBLES.



# Nos variétés de maïs

## DKC 2956:

NOUVEAU

La plus récente nouveauté issue de notre programme de sélection DEKALB ensilage. Très polyvalent, particulièrement adapté aux sites plus frais et/ou aux semis après récolte au printemps. Maïs corné dur robuste et sain avec un très bon développement juvénile. Rendement très élevé en amidon et en matière sèche dans les essais Agroscope 2024. Cette variété fournit un fourrage de base de haute qualité et très digeste. Inscription attendue pour 2026.

## DKC 3464:

NOUVEAU

Nouvelle variété à double usage mi-précoce avec un potentiel de rendement matière sèche très élevé. Teneur en amidon très élevée et très bonne digestibilité. Utilisation polyvalente grâce à un rendement en grains élevé. Un maïs polyvalent pour toutes les situations mi-précoce. Très bon développement juvénile et bonne digestibilité des parois cellulaires. Inscription attendue pour 2026.

## DKC 3346:

NOUVEAU

Nouvelle génétique de maïs denté pour le segment grain mi-précoce. Maturation rapide des grains (K230) avec un Stay-Green prononcé (S250). Cette variété stable et robuste offre un potentiel de rendement en grains et en amidon très élevé et garantit une excellente récolte. En bonne santé jusqu'à la fin, cette variété peut stocker beaucoup d'amidon. Très bonne tolérance contre l'helminthosporiose. Cette variété à double usage offre quantité et qualité. Inscription attendue pour 2026.

## DKC 4540:

NOUVEAU

Un maïs grain compact et typique offrant un rendement maximal. Type denté à épis flexibles, très adaptable à des situations variées. Très bonne maturation et excellente résistance à la verse. Plantes remarquablement saines avec une très bonne tolérance à l'helminthosporiose. Cette variété a été testée en 2025 dans le cadre des essais IMIR d'Agroscope.

## DKC 3400:

Maïs denté mi-précoce avec un excellent potentiel de rendement dans le groupe de maturité mi-précoce. Hybride très stable et compact avec un séchage très rapide. Maturation rapide de la reste de plante. Depuis plusieurs années, très bons rendements dans le segment mi-précoce.

## DKC 3434:

Variété polyvalente robuste dans le segment de maturité mi-précoce (S240 / K240). Présente en Suisse depuis deux ans, elle fournit de manière fiable des ensilages de maïs riches en amidon et avec de très bons rendements. La DKC 3434 est une variété à double usage saine qui convient à de nombreux sites de culture.

## DKC 4728:

Variété de maïs grain à très haut potentiel de rendement. Maïs denté pur. Une variété fiable pour les sites à fort potentiel, qui offre toujours d'excellents résultats de battage. La variété séduit également par son comportement de séchage sûr (dry-down) avec des feuilles poussantes qui s'ouvrent et une maturation saine. DKC 4728 est la variété idéale pour une culture réussie de maïs grain dans le segment de maturation mi-tardive.

## DKC 3844:

Maïs grain compact et à haut rendement, au début du groupe de maturation moyenne tardive. Potentiel de rendement très élevé grâce à la dernière génétique de maïs denté. Rendement stable et tolérance à la sécheresse. Reste sain et stable jusqu'à la fin, avec un bon staygreen.

|  | <b>DKC 2956</b> | <b>DKC 3400</b> | <b>DKC 3346</b> | <b>DKC 3434</b> | <b>DKC 3464</b> | <b>DKC 3844</b> | <b>DKC 4540</b> | <b>DKC 4728</b> |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | Nouveau         |                 | Nouveau         |                 | Nouveau         | Nouveau         | Nouveau         |                 |
| <b>Liste variétale CH</b>  | Attendue        | Oui             | Attendue        | Non             | Attendue        | Non             | Non             | Non             |
| <b>SiloExtra</b>   | X               |                 |                 |                 | X               |                 |                 |                 |
| <b>ExtraRobust</b>   |                 |                 |                 |                 | X               |                 |                 |                 |
| <b>Indice de maturité pour ensilage</b>                                    | S 190           |                 | S 250           | S 240           | S 250           |                 |                 |                 |
| <b>Indice de maturité du grain</b>   | K 220           | K 240           | K 230           | K 240           | K 250           | K 270           | K 290           | K 290           |
| <b>Mais ensilage</b>   | X               |                 | X               | X               | X               |                 |                 |                 |
| <b>Mais grain</b>  | X               | X               | X               | X               | X               | X               | X               | X               |
| <b>Type de grain<sup>1</sup></b>   | 2               | 4               | 5               | 3               | 3               | 4               | 4               | 4               |
| <b>Flexibilité de l'épi</b>  | semi-fix        | semi-flex       | semi-flex       | semi-fix        | semi-flex       | semi-fix        | flex            | semi-flex       |
| <b>Somme de températures jusqu'à la floraison femelle (temp. base 6°C)</b> | 840             | 880             | 900             | 870             | 870             | 920             | 960             | 970             |
| <b>Hauteur des plantes (1-9)<sup>2</sup></b>                               | 7               | 5               | 7               | 8               | 9               | 6               | 6               | 7               |
| <b>Développement juvénile (1-9)<sup>2</sup></b>                            | 7               | 5               | 6               | 8               | 8               | 6               | 7               | 6               |
| <b>Sensibilité à la verse (1-9)<sup>2</sup></b>                            | 3               | 1               | 2               | 3               | 2               | 2               | 3               | 2               |
| <b>Stay-Green (1-9)<sup>2</sup></b>  | 5               | 6               | 8               | 6               | 8               | 7               | 7               | 6               |
| <b>Rendement en matière sèche (1-9)<sup>2</sup></b>                        | 9               | -               | 6               | 7               | 9               | -               | -               | -               |
| <b>Teneur en amidon (1-9)<sup>2</sup></b>                                  | 8               | -               | 7               | 8               | 8               | -               | -               | -               |
| <b>Rendement en amidon (1-9)<sup>2</sup></b>                               | 9               | -               | 7               | 8               | 9               | -               | -               | -               |
| <b>Rendement grain (1-9)<sup>2</sup></b>                                   | 7               | 7               | 8               | 7               | 9               | 8               | 8               | 8               |
| <b>Dry-Down (1-9)<sup>2</sup></b>  | 5               | 6               | 7               | 5               | 6               | 7               | 6               | 8               |
| <b>Tolérance à la fusariose de l'épi (1-9)<sup>2</sup></b>                 | 8               | 6               | 7               | 8               | 8               | 7               | 5               | 7               |
| <b>Sensibilité à la pourriture de la tige (1-9)<sup>2</sup></b>            | 3               | 4               | 4               | 4               | 3               | 3               | 3               | 2               |
| <b>Tolérance à l'helminthosporios (1-9)<sup>2</sup></b>                    | 5               | 8               | 8               | 8               | 9               | 7               | 8               | 7               |

- Classements selon les classifications officielles d'homologation: 1 = maïs corné, 2 = type proche du maïs corné, 3 = type intermédiaire, 4 = type proche du maïs denté, 5 = maïs denté.
- Classements selon les caractéristiques basées sur les propres résultats d'essais de Bayer CropScience Deutschland GmbH (élection et développement de produits): 1 = faible expression, 9 = forte expression. Les comparaisons entre variétés ne sont autorisées qu'au sein des groupes de précocité.

# Toujours de bon conseils

## L'Équipe Bayer du service externe



**Lucien Freymond**

Tel.: 079 500 71 00  
lucien.freymond@bayer.com



**Gody Sigg**

Tel.: 079 439 95 11  
gottfried.sigg@bayer.com



**Philippe Huber**

Tel.: 079 500 71 02  
philippe.huber@bayer.com



**Markus Gugger**

Tel.: 079 439 95 04  
markus.gugger@bayer.com



**Bernard Pillonel**

Tel.: 079 500 71 03  
bernard.pillonel@bayer.com



**Erich Schildknecht**

Tel.: 079 439 95 05  
erich.schildknecht@bayer.com



## L'équipe Bayer du service interne



**Sten Guezennec**

Responsable de division  
Tel.: 079 677 20 13  
sten.guezennec@bayer.com



**Dr. Richard Rimle**

Marketing / Homologation  
Tel.: 079 439 95 10  
richard.rimle@bayer.com



**Kevin Brändli**  
Marketing Manager

Tel.: 079 422 77 79  
kevin.braendli@bayer.com



**Remo Boller**  
Technicien Agronome  
remo.boller@bayer.com

### Adresse

Bayer (Schweiz) AG  
Crop Science  
Peter Merian Strasse 84  
CH-4052 Basel

### Retrouvez-nous en ligne

Accédez ici à nos conseils sur notre site digital:



DEKALB® est une marque déposée du groupe Bayer. Les données et graphiques présentés reflètent des résultats provenant de tests et d'observations. Ils ont été compilés au meilleur de notre connaissance. Cependant, les résultats et conclusions dépendent également de facteurs échappant au contrôle de Bayer CropScience, tels que les conditions climatiques locales, qui peuvent être sujettes à d'importantes fluctuations. Bayer CropScience ne peut donc garantir que les résultats ainsi que les avantages ou inconvénients qui en découlent sont facilement répétables. Bayer CropScience ne peut donc assumer aucune garantie ou responsabilité quant à l'exactitude dans des cas individuels.

Sous réserve d'erreurs typographiques ou d'impression. ® = marque déposée du groupe Bayer.