



# Stratégie maïs 2025

# Choix des variétés - l'embaras du choix !
























- De nouvelles variétés arrivent chaque année sur le marché.
- Beaucoup de progrès dans la sélection.
- La technique de culture et l'emplacement ont une grande influence sur les caractéristiques des variétés





# Top 10

Beste Sorten  
**Top 10 Maïs**  
Variétés choisies

**Assortiment de maïs 2025**

Maïs ensilage	Maïs grain
<b>précoce</b>	<b>précoce</b>
Wesley  	Wesley 
LG 31.217* 	LG 31.217* 
KWS Glasgo  	KWS Glasgo  
<b>mi-précoce</b>	<b>mi-précoce</b>
LG 32.257*  	LG 32.257* 
Meluseen 	KWS Arturello   
LG 31.272*  	LG 31.272* 
<b>mi-tardif</b>	<b>mi-tardif</b>
P8834	P8834
KWS Arturello  	P9610 
SY Amfora	
P9610 	

 semences produites partiellement sous licence en Suisse  
\*Aussi avec traitement standard



Disponibles dans votre LANDI

- Variétés confirmées
- Liste Agroscope
- Semences de qualité
- Très bonne disponibilité
- Génétique de pointe
- 3 nouvelles variétés
- 8 variétés pour une utilisation mixte
- Vente aux meilleures conditions
- Variétés BIO dans chaque groupe de maturité
- Multiplication CH pour diverses variétés

# Combinaison des objectifs de sélection

1. Résistance
2. Adaptation
3. Stabilité du rendement
4. Efficacité des nutriments
5. Valeurs nutritionnelles/qualité



# Objectifs de sélection

- 1/ Maladies, ravageurs
- 2/ Par rapport aux aléas du climat, cela veut dire prendre en compte les problèmes de sécheresse, d'excédant d'eau comme cette année pour obtenir des variétés qui sont le moins sensible à ces variations météorologique
- 4/ valoriser au mieux les éléments avec des variétés qui peuvent apporter le maximum avec des moyens limités
- 5/ teneur en amidon, digestibilité des fibres de la plante et bien sûr le rendement

# Wesley

- Variété précoce à double fin
- Indice FAO 210 ensilage et 240 grain
- Corné-denté
- Excellent rendement sur une moyenne de 2 ans
- Très bonne digestibilité
- Très bonne teneur en amidon
- Très résistant à la verse
- Bonne résistance aux maladies
- Rendements élevés en grains
- Génétique LG



# Wesley

- Un maïs qui a un bon comportement dans tous types de sol
- Il a des bonnes performances sous stress hydrique
- Au niveau de son profil agronomique, c'est un maïs qui est plutôt court avec une hauteur d'insertion de l'épi relativement basse et un port de feuilles semi-dressé
- Concernant son positionnement dans l'alimentation des VL il est parfaitement adapté à une ration PLVH donc avec une ration qui comportent moins d'1/3 de maïs dans la ration
- Pour l'engraissement, il a un excellent focus amidon donc adapté à des rations ensilage maïs et d'herbe
- Densité de semis : 9 - 9,5 plants/m<sup>2</sup>

# Meluseen

- Mais mi-précoce ensilage
- Indice FAO 230
- Corné-denté
- Profil équilibré entre teneur en amidon et digestibilité des fibres
- La variété parfaite pour l'alimentation des vaches laitières
- Excellente régularité des performances
- Très robuste et sain





# Meluseen

- Au niveau de son profil agronomique, il a une hauteur de croissance moyenne avec une position droite des feuilles et une intersion moyenne de l'épi.
- On le conseillera dans des rations pour les VI qui comportent 50% de maïs ensilage et en engraissement bovin avec des régime power (ensilage et épi de maïs)
- Densité de semis: 90000 gr/ha

# KWS Arturello

- Variété à double fin
- Mi-tardif ensilage et mi-précoce grain
- Indice FAO 260 ensilage et 240 grain
- Energie Boost de KWS
- Très haut rendement en amidon
- Variété idéale dans l'alimentation du bétail laitier
- Type Denté corné



# KWS Arturello

Donc un maïs qui a un pouvoir de dessiccation rapide en fin de cycle

C'est également un maïs que l'on recommande aux engraisseurs de porc car il a un indice IPU qui est bas

Au niveau de son profil agronomique, il a une hauteur de plante courte avec une insertion de l'épi basse et un port de feuille semi-dressé.

Il a également un excellent stay-green qui lui permet de passer des situations difficiles et de valoriser au mieux les éléments jusqu'en fin de cycle

Densité de semis entre 85000 et 95000 grains

# Choix de variétés-2025

- A quoi faut-il faire attention ?
  - Variétés qui fonctionnent aussi bien dans les années sèches que dans les années humides.
  - Des variétés qui ont une régularité de rendement confirmée
  - Respecter les groupes de maturité, un maïs récolté à la mauvaise maturité entraîne des pertes financières et valeurs nutritives
  - Choisir les variétés par rapport à ses besoins
  - Les variétés à double usage permettent d'avoir plus de souplesse dans l'utilisation finale

# Culture secondaire

- Variétés très précoces
- La solution en cas de manque de fourrage
  - Faith FAO 170
    - Fort développement juvénile
    - Teneur élevée en amidon
    - Bonne digestibilité des parois cellulaires
  - KWS Cito FAO 150
    - Superbe développement juvénile
    - Disponible en BIO



# Limagrain Top Action

- Par 50 doses +5 doses **gratuites** !
- Wesley ensilage et grain
- LG 31.217 ensilage et grain
- LG 32.257 ensilage et grain
- Mesuleen ensilage
- LG 31.272 ensilage et grain





Merci beaucoup pour votre attention et  
meilleurs vœux pour 2025