



Guide de semences
**FOURRAGÈRES ET
MAÏS D'ENSILAGE**
2026



Alimentez
l'excellence



Semences Maizex inc.

4488 Mint Line | Tilbury, (Ontario) NOP 2L0 | 877.682.1720 | maizex.com

NOUS VOUS PRÉSENTONS

Alimentez
l'excellence



Pour les producteurs laitiers, l'essentiel est d'offrir à leur troupeau une alimentation qui soutient à la fois la performance laitière et la santé du troupeau, 365 jours par année. Tout commence dans les champs, avec des cultures clés comme le maïs à ensilage et les plantes fourragères, base d'une ration équilibrée et performante. Chez Maizex, notre équipe a rigoureusement testé et perfectionné une gamme d'hybrides de maïs et de semences fourragères dans le cadre de l'un des plus vastes programmes d'essais au Canada.

Le concept Alimentez l'excellence 365 incarne le fruit de ce travail : une gamme de produits soigneusement élaborée pour répondre, avec constance et performance, aux besoins nutritionnels de votre troupeau tout au long de l'année.

Une performance nutritionnelle qui commence avec les meilleurs choix. La gamme Maizex combine le meilleur des deux mondes : des mélanges fourragers haut de gamme — luzerne, trèfle et graminées issus des meilleures génétiques — et des hybrides de maïs à ensilage à la fine pointe de la technologie.

Que vous visiez des hybrides à double usage pour maximiser l'énergie et l'efficacité, ou spécifiques à l'ensilage pour une meilleure appétence, digestibilité et un rendement exceptionnel, Maizex a la solution.

Alimentez l'excellence à chaque étape. Les besoins nutritionnels d'un troupeau laitier évoluent tout au long du cycle de production. C'est pourquoi la gamme de plantes fourragères et de maïs à ensilage de Maizex est conçue pour soutenir une alimentation de précision à chaque phase — afin de maximiser la production, la santé et la performance à long terme.

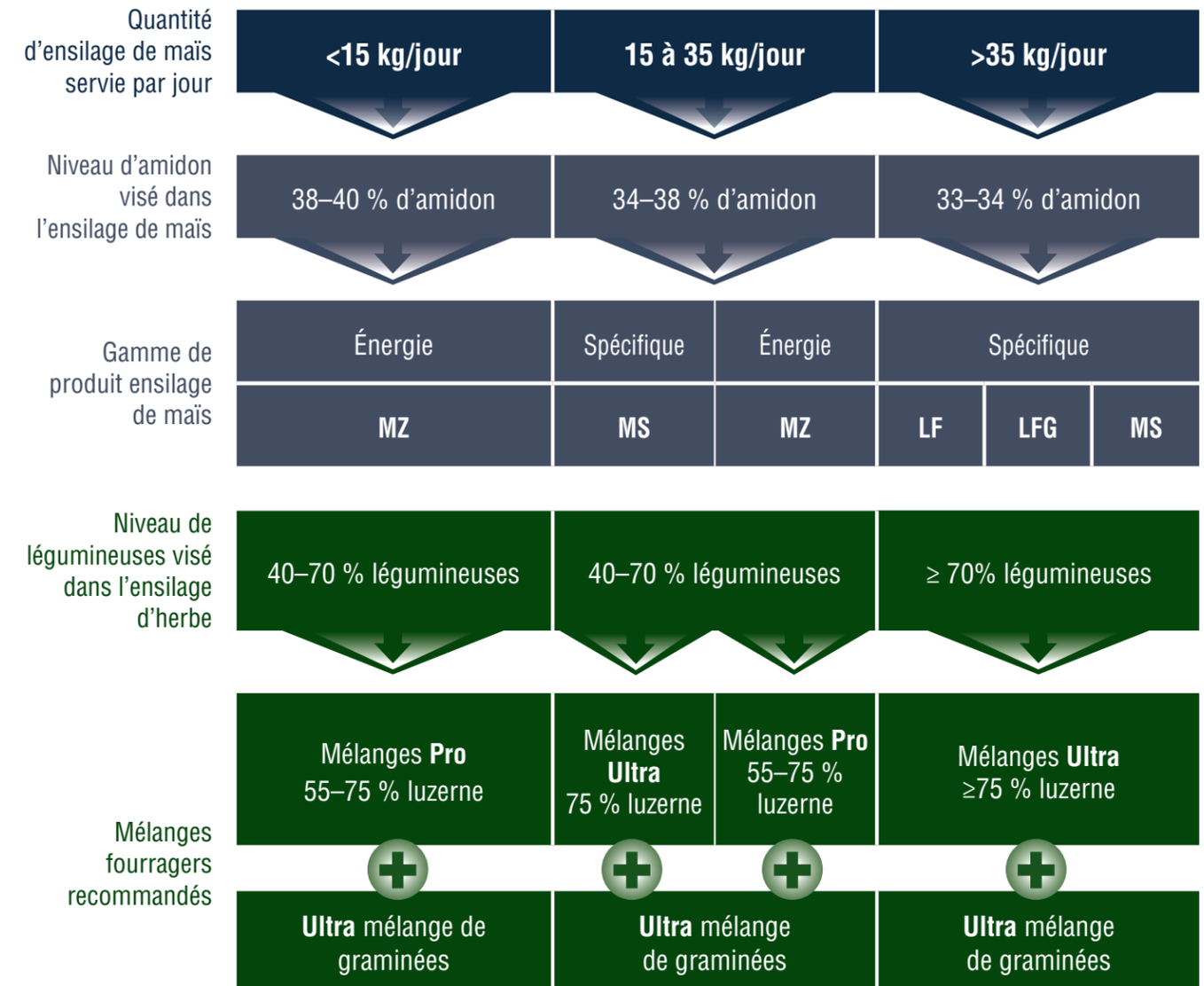
Vaches en lactation – Les vaches hautes productrices ont besoin d'une ration riche en énergie, digestible et appétente. Nos hybrides spécifiques pour ensilage, associés à des fourrages de qualité, soutiennent les composantes laitières et assurent une production optimale tout au long de la lactation.

Vaches tarées – Une bonne nutrition pendant le tarissement est essentielle pour une transition réussie vers la lactation. Nos mélanges fourragers équilibrés soutiennent la santé ruminale et métabolique durant cette phase clé.

Génisses – Une croissance régulière et efficace est essentielle pour atteindre le poids idéal à la reproduction. Nos mélanges luzerne-graminées offrent l'équilibre fibres/protéines nécessaire à un développement optimal.

Veaux – Des fourrages de haute qualité jouent un rôle clé en soutenant le développement du rumen et la santé générale.

Une approche adaptée à chaque ferme. Chaque ferme est unique. C'est pourquoi nous proposons une gamme de produits variés, capable de répondre à des besoins spécifiques. Le schéma de droite vous aidera à choisir les produits qui vous conviennent. Votre expert-conseil **Sollio Agriculture** est une ressource précieuse pour vous guider dans le choix des produits les mieux adaptés à vos besoins.



Légende

MS Maïs spécifique à l'ensilage de maïs

LF Maïs spécifique à l'ensilage de maïs de type feuillu

LFG Maïs spécifique à l'ensilage de maïs de type feuillu et féculent

MZ Maïs grain et double usage

MÉLANGES ULTRA

Pour les plus hauts standards de qualité et de rendement

Prairies

Ultra-Rendement 17 kg/ha

- **75 % luzerne**
 - Samba II
 - Rustung
- **25 % fléole**
 - Sahara DT

- Meilleure résistance aux maladies
- Excellente survie à l'hiver
- Potentiel de rendement exceptionnel

Ultra-Tout-Terrain 17 kg/ha

- **75 % luzerne**
 - Samba II
 - Source H2O
- **25 % fléole**
 - Sahara DT

- Luzernes à racines branchues
- Meilleure performance dans les champs variables
- Haut rendement stable d'une saison à l'autre

Ultra-Trafic 17 kg/ha

- **75 % luzerne**
 - Shift
 - Source H2O
- **25 % fléole**
 - Sahara DT

- Mélange de collets profonds et de racines branchues
- Tolère mieux le passage de la machinerie
- Garde son rendement en zone humide

Ultra-Trèfle 14 kg/ha

- **55 % trèfle rouge**
 - Aramis
- **45 % fléole**
 - Sahara DT

- Trèfle rouge très performant
- Meilleure qualité alimentaire
- Excellente persistance avec possibilité de faire une 3^e coupe

Graminées

Transition K Brome 3 kg/ha, Fléole 9,5 kg/ha

- **25 % brome hybride**
 - Succession
- **75 % fléole**
 - Sahara DT

- Pour établissement d'une prairie de foin sec à rendement soutenu
- Fourrage à faible teneur en potassium
- Idéal pour les vaches en transition

Ultra-Bro/Fe Mélange 5-8 kg/ha

- **80 % brome hybride**
 - Succession
- **20 % fétuque élevée à feuilles souples**
 - Greendale

- Excellentes graminées d'accompagnement pour la luzerne
- Rendement élevé pendant toute la saison
- Bonne qualité alimentaire

Ultra-Brome Mélange 5-8 kg/ha

- **30 % brome Alaska**
 - Verlica
- **70 % brome hybride**
 - Succession

- Idéal avec mélange de luzerne ou de trèfle
- Établissement rapide
- Adapté aux régies de 2 ou 3 coupes

Ultra-Festu Mélange 5-8 kg/ha

- **50 % festulolium de type fétuque**
 - Mahulena
- **50 % fétuque des prés**
 - Senu

- Pour une excellente qualité alimentaire
- Parfait pour mélange avec luzerne donnant un ensilage hautement digestible
- Présence stable de graminées en mélange

Ultra-TripleG Pur 18 kg/ha, Mélange 5-8 kg/ha

- **34 % brome hybride**
 - Succession
- **33 % fétuque élevée à feuilles souples**
 - Greendale
- **33 % dactyle tardif**
 - Echelon

- Pour prairie de graminées performante toute la saison
- Peut être utilisé en mélange avec des légumineuses
- Pour ensilage, foin sec et pâturage



MÉLANGES PRO

Pour leur résilience et leur rendement constant tout au long de la saison

Prairies

Pro-Luz 55 16 kg/ha

- 55 % luzerne
 - Shift
 - Optimus
- 45 % fléole
 - Arlaka

- Excellente persistance
- Idéal pour la production d'ensilage en balles
- Tolère le passage de la machinerie

Pro-Luz 75 17 kg/ha

- 75 % luzerne
 - Altoria
 - Optimus
- 25 % fléole
 - Arlaka

- Excellent regain
- Tolère les régies de coupe intensive
- Haut rendement de très bonne qualité

Pro-Hi-Gest 75 17 kg/ha

- 75 % luzerne
 - Hi-Gest
 - Altoria
- 25 % fléole
 - Sahara DT

- Ensilage de haute qualité avec rapport entre feuilles et tige supérieur
- Excellente survie à l'hiver
- Très bonne digestibilité

Pro-Trèfle 45 13 kg/ha

- 45 % trèfle rouge
 - Bearcat
- 55 % fléole
 - Sahara DT

- Mélange polyvalent à haut rendement
- Bonne persistance
- Très bonne tolérance aux maladies

Pro-Trèfle 30 12 kg/ha

- 30 % trèfle rouge
 - Bearcat
- 70 % fléole
 - Sahara DT

- Mélange à teneur en graminées plus élevée
- Séchage plus rapide
- Très bonne qualité

Double Usage

Pro-Tout-Terrain LuzTre 16 kg/ha

- 40 % luzerne
 - Source H2O
 - Altoria
- 15 % trèfle rouge
 - Bearcat
- 45 % fléole
 - Arlaka

- Excellente persistance
- Idéal pour les terrains hétérogènes
- Tolère les zones plus humides

Pro-Tout-Terrain LuzLot 18 kg/ha

- 40 % luzerne
 - Source H2O
 - Altoria
- 15 % lotier
 - Revive
- 45 % fléole
 - Arlaka

- Parfait pour les champs plus vallonneux
- Persistance augmentée
- Mélange double usage pour ensilage puis pâturage

Pro-Tout-Terrain TreLot 13 kg/ha

- 30 % trèfle rouge
 - Aramis
- 20 % lotier
 - Revive
- 50 % fléole
 - Arlaka

- Mélange double usage pour ensilage puis pâturage
- Productif dans des conditions plus difficiles
- Tolère les zones humides

Pro-Tout-Terrain LuzLad 18 kg/ha

- 40 % luzerne
 - Source H2O
 - Altoria
- 50 % fléole
 - Arlaka
- 10 % trèfle blanc
 - Klondike

- Mélange à haut rendement avec très bonne persistance
- Compétitif envers les mauvaises herbes
- Mélange double usage pour ensilage puis pâturage

Double Usage

Pro-Foin 13 kg/ha

- 30 % luzerne
 - Shift
- 70 % fléole
 - Sahara DT

- Production de foin sec de qualité
- Tolère les passages de la machinerie et le piétinement
- Prairie de longue durée ou pâturage

Pro-Lotier 40 12 kg/ha

- 40 % lotier
 - Revive
- 60 % fléole
 - Arlaka

- Lotier à haut potentiel de rendement
- Pour prairie ou pâturage de longue durée

Pro-Pat Trèfle 12 kg/ha

- 40 % trèfle rouge
 - Aramis
- 50 % fléole
 - Arlaka
- 10 % trèfle blanc
 - Klondike

- Mélange double usage pour ensilage puis pâturage
- Très productif

Pro-Pat Lotier 12 kg/ha

- 30 % lotier
 - Revive
- 20 % trèfle blanc
 - Klondike
- 50 % fléole
 - Arlaka

- Excellente base pour le pâturage
- Parfait pour établissement à long terme

Pro-Pat Ladino 10 kg/ha

- 25 % trèfle blanc
 - Klondike
- 75 % fléole
 - Arlaka

- Mélange double usage pour foin sec ou pâturage
- Excellente base pour le pâturage

Pro-Renopat 15 kg/ha

- 35 % luzerne
 - Shift
- 25 % trèfle blanc
 - Klondike
- 15 % fétuque des prés
 - Senu
- 15 % dactyle tardif
 - Echelon
- 10 % festulolium
 - Mahulena

- Graminées vigoureuses à l'établissement et idéales pour le sursemis
- Légumineuses productives pour un haut rendement au pâturage

MÉLANGES CLASSIC

Pour leurs excellents rendements et leur capacité de survivre à l'hiver

Prairies

Classic Luz 75 17 kg/ha

- 75 % luzerne
- 25 % fléole

Classic Trèfle 45 13 kg/ha

- 45 % trèfle rouge
- 55 % fléole

Classic Luz 45 15 kg/ha

- 45 % luzerne
- 55 % fléole



PLANTES FOURRAGÈRES

Nous comprenons que les fourrages sont essentiels pour la rentabilité de votre ferme. C'est pourquoi notre équipe de développement et d'agronomie se concentre sur la sélection des meilleures variétés de semences fourragères, saison après saison.

Luzerne

- Altoria
- Samba II
- Rustung
- Source H2O - *NOUVEAU*
- Shift

Trèfle rouge

- Bearcat
- Aramis

Trèfle blanc Ladino

- Klondike

Trèfle d'Alexandrie

- Frosty

Lotier

- Revive - *NOUVEAU*

Graminées

- Arlaka – fléole des prés
- Sahara DT – fléole des prés
- Greendale – fétuque élevée – *NOUVEAU*
- Senu – fétuque des prés
- Arsenal – brome des prés
- Succession – brome hybride
- Verlica – brome Alaska
- Echelon – dactyle
- Mahulena – festulolium
- Achilles – festulolium
- Mathilde – ray-grass
- Bigbang – ray-grass
- Melcombi – ray-grass
- SWUU8105 – herbe du Soudan
- Honey Graze BMR – hybride sorgho-Soudan

LES ADDITIFS D'ENSILAGE

EnersileGold

E. Faecium | L. Plantarum | L. Lactis

- Action rapide
- Fermentation améliorée
- Réduction des clostridiiums
- Pour ensilage de maïs et ensilage d'herbe

EnersileGold agit dès l'application pour abaisser le pH de l'ensilage. Son action rapide permet de stabiliser le fourrage pour conserver la matière sèche et la protéine. EnersileGold permet de diminuer les clostridiiums présents dans l'ensilage, créant ainsi une diminution de l'acide butyrique.

SiloSolve FC

L. Lactis | L. Buchneri

- Stabilité aérobique
- Action rapide
- Préservation de la matière sèche
- Pour ensilage de maïs et ensilage d'herbe

SiloSolve FC améliore la stabilité aérobique de l'ensilage d'herbe et de maïs à la reprise. Il est très efficace contre l'échauffement du fourrage. Il agit rapidement pour abaisser le pH, cette vitesse de fermentation permet de conserver la matière sèche de l'ensilage. SiloSolve FC permet une stabilité accrue de l'ensilage plus rapidement pour une production optimale.

MAÏS ENSILAGE

Maizex est un chef de file de l'industrie du maïs ensilage, offrant diverses technologies pour répondre à vos besoins particuliers en matière d'alimentation du troupeau. Cela comprend une gamme complète d'hybrides à double usage à haute teneur en énergie ainsi que des hybrides spécialement conçus pour l'ensilage, qui se traduisent par une meilleure digestibilité et un rendement associé à un tonnage supérieur.



Hybride	Type d'ensilage	UTM Ensilage	UTM Grain	Description de l'hybride	Positionnement
Nouveau MZ 1255DBR	Énergie	1900	2050	<ul style="list-style-type: none"> Performance solide en ensilage avec beaucoup d'amidon Très bonne vigueur des plants au printemps 	<ul style="list-style-type: none"> Grain et ensilage de maïs
Nouveau MS 7711R	Spécifique	2150	2300	<ul style="list-style-type: none"> Performance en ensilage dominante Floraison hâtive et santé des plants à la récolte 	<ul style="list-style-type: none"> Développé pour les rations à teneur moyenne à élevée en ensilage
MS 8022R	Spécifique	2250	2400	<ul style="list-style-type: none"> Performance en ensilage dominante dans l'industrie Excellente vigueur printanière 	<ul style="list-style-type: none"> Développé pour les rations à teneur moyenne à élevée en ensilage
MS 8632R	Spécifique	2550	2700	<ul style="list-style-type: none"> Haut rendement en ensilage Plant de taille imposante 	<ul style="list-style-type: none"> Développé pour les rations à teneur moyenne à élevée en ensilage
Nouveau MZ 3432TRE	Énergie	2650	2800	<ul style="list-style-type: none"> Rendement et caractères agronomiques solides Épi impressionnant qui favorise la quantité d'amidon 	<ul style="list-style-type: none"> Protection contre le ver-gris occidental du haricot Grain et ensilage de maïs
LF 9066SMX	Feuillu	2700	2850	<ul style="list-style-type: none"> Plant de taille imposante et feuillu Épi impressionnant 	<ul style="list-style-type: none"> Développé pour les rations à haute teneur en ensilage Idéal pour la monoculture de maïs
Nouveau MZ 3704VT4	Énergie	2750	2900	<ul style="list-style-type: none"> Haut potentiel et protection complète contre les insectes Ensilage de qualité supérieure 	<ul style="list-style-type: none"> Protection contre le ver-gris occidental du haricot Grain et ensilage de maïs
Nouveau LFG 9999R	Feuillu/Féculent	2800	2950	<ul style="list-style-type: none"> Bonne tolérance aux maladies foliaires Gène féculent pour une disponibilité rapide de l'amidon à la récolte 	<ul style="list-style-type: none"> Développé pour les rations à haute teneur en ensilage
LF 0037SMX	Feuillu	2850	3000	<ul style="list-style-type: none"> Plant feuillu, robuste et imposant Excellente santé du plant permettant une qualité d'ensilage supérieure 	<ul style="list-style-type: none"> Développé pour les rations à haute teneur en ensilage Idéal pour la monoculture de maïs
Nouveau MZ 4799SMX	Énergie	3100	3250	<ul style="list-style-type: none"> Plant robuste et épi imposant Excellente santé du plant et de l'épi permettant une qualité d'ensilage supérieure 	<ul style="list-style-type: none"> Excellent en monoculture d'ensilage de maïs

* Consultez maizex.com pour découvrir notre gamme complète d'hybrides de maïs ensilage.