

**Mélanges pour foin et ensilage :**

<b>HYBRILAIT</b>	Luzerne Stealth II
	Luzerne Hybride 4S417
<b>DUOLAIT</b>	Luzerne Stealth II
	Luzerne Lexus
<b>EXCELAIT</b>	Luzerne AC Mélodie
	Luzerne Lexus

Tirez le maximum de lait de votre luzerne !

- Les mélanges exclusifs William Houde Ltée conçu pour le semis pur ou l'association avec des graminées (brome / fétuque).
- Productivité et qualité fourragère hors pair.
- Le choix de la cédule de coupe est la recherche entre la qualité et la persistance pour un climat donné. Il est important de bien garder à l'esprit que la qualité maximale se fera au détriment de la persistance et du rendement.
- Pour une meilleure persistance, respecter un repos de 6 semaines avant la dernière coupe. En effet, les racines doivent accumuler les hydrates de carbone qui serviront à nourrir la plante durant l'hiver.
- Un apport de potassium à l'automne, de magnésium et de bore au printemps peuvent grandement contribuer à une meilleure persistance de la luzerne. Le potassium agit comme anti-gel pour la plante.

Mélanges pour foin et ensilage :

HYBRID 70	Luzerne Hybrid 4S417
	Mil Glacier
HYBRID 85	Luzerne Hybrid 4S417
	Mil Glacier
TENUE REGAIN 75	Luzerne Stealth II
	Mil Glacier
QUALI-PLUS 80	Luzerne AC Mélodie
	Luzerne Lexus
	Mil Glacier
QUALI-PLUS 60	Luzerne AC Mélodie
	Luzerne Lexus
	Mil Glacier
QUALI-MAX 45	Luzerne AC Mélodie
	Mil Glacier
	Lotier Wellington
EQUI-FOIN	Luzerne AC Mélodie
	Mil Glacier

La luzerne et le mil sont deux espèces vivaces de longue durée. Cependant, exploité de la même façon qu'une luzernière pure, la persistance du mil en mélange avec la luzerne peut être diminuée.

En effet, quand la luzerne atteint le stade idéal de récolte, le mil est en pleine montaison. À ce stade, les bourgeons de croissance sont aux extrémités des jeunes tiges et les réserves nutritives de la plante sont basses. En supprimant les bourgeons terminaux la plante doit effectuer son regain par tallage à un moment critique de son développement. La repousse peut être lente par manque d'énergie et / ou parce que les bourgeons ne sont pas prêts à initier le tallage.

Il est donc recommandé d'attendre le stade du gonflement du mil avant de faucher la première coupe. Pour les coupes suivantes, un délai de 30-35 jours permettra une bonne repousse tout en assurant une qualité excellente.

Il est à noter que les mils Glacier et AC Antoine sont plus persistants et productifs en mélange avec la luzerne car ils ont une maturité hâtive et un fort regain. Cela leur permet de mieux s'adapter à la régie de coupe de la luzerne.

Mélanges pour foin et ensilage :

RÉSISTANT	Luzerne AC Mélodie + Luzerne Lexus
	Mil Champ
	Trèfle Rouge Lauthority
ENDURANT	Luzerne AC Mélodie
	Mil Champ
	Trèfle Rouge Lauthority
CLOVERLAIT	Trèfle Rouge Lauthority
	Trèfle Ladino
TRADITIONNEL	Mil Champ
	Trèfle Rouge Lauthority
CLASSIC	Mil Champ
	Trèfle Rouge Lauthority
	Trèfle Ladino

- Mélange pour implantation en sol moyen : la luzerne AC Mélodie est très persistante et résiste bien à l'hiver. Son système racinaire à tendance fascicule améliore sa tolérance aux sols difficiles.
- Le trèfle rouge Lauthority est une nouvelle génération de trèfles rouges sélectionnée pour le producteur visant une intensification maximale.

RUSTIC	Lotier Wellington
	Mil Champ

- Mélange conçu pour des rotations de moyenne à longue durée. Le lotier Wellington s'établit plus rapidement que le lotier Léo et offre un rendement supérieur.
- Mélange persistant car le mil n'étouffera pas le lotier ; le mil est en effet bon compagnon pour les légumineuses puisqu'il n'est pas très compétitif.

## Mélanges Fourragers



### Mélanges pour pâturage :

PERMANENT	Luzerne HayGrazer
	Lotier Wellington
	Mil Champ
	Trèfle Ladino
	Brome AC Success
PÂTURANT	Trèfle Ladino
	Mil Champ

- Conçu pour une rotation de moyenne à longue durée.
- Plantes fourragères ayant une longue vie productive et une excellente valeur fourragère.
- Faire pâturer haut, au stade montaison des graminées. Le brome produit de hauts rendements tôt le printemps.

## Mélanges de graminées complémentaires :

ALLIANCE	Brome des Prés AC Armada + Brome AC Success
	Brome York
	Fétuque Martin 2 + Barolex
ALLIANCE SUCCESS	Brome des Prés AC Armada + Brome AC Succes
	Brome York
	Fétuque Barolex
BROMAX	Brome York
	Brome AC Success

- Excellent pour associer avec des légumineuses pour produire du foin sec ou de l'ensilage d'une appétence et qualité supérieure.
- Ces mélanges de brome s'établissent plus rapidement que les bromes conventionnels.
- Semer à moins de 1 cm de profondeur avec une boîte à brome ou dans la boîte à céréales avec un peu d'avoine.
- Vu le haut pourcentage en graminées, faire pâturer plus haut au stade montaison. Ne pas faire pâturer plus court que 5 à 6 cm de façon générale.

## Mélanges de graminées complémentaires :

TOUT TERRAIN	Brome AC Success
	Brome York
	Dactyle Kay
	Fétuque Martin 2
GRAMIMIX	Brome York + Brome des Prés AC Armada
	Fétuque Martin 2
	Ray-Grass vivace Aubisque
FESTI-MAX	Fétuque Martin 2
	Fétuque Barolex

**TOUT TERRAIN** : Excellent pour associer avec des légumineuses pour produire un bon foin ou ensilage. Le dactyle Kay, un peu plus tardif, conviendra très bien au mélange avec la luzerne. Vu le haut pourcentage en graminées, faire pâturer plus haut au stade montaison. Ne pas faire pâturer plus court que 5 à 6 cm de façon générale.

**GRAMIMIX** : Le Ray-grass vivace Aubisque s'implante rapidement, est très sapide et très digestible. Le mélange Gamimix peut se semer seul ou associer avec nos mélanges de trèfles pour les sols frais et trop acide pour la luzerne.

**FESTI-MAX** : La fétuque Barolex possède un port retombant qui la différencie des fétuques conventionnelles à feuille raide. Elle est moins ligneuse donc plus digestible à stade de coupe équivalent. Barolex est de plus, facile à ensiler et moins envahissante.

**Mélanges pour chevaux :**

<b>ÉQUI-PÂTUR</b>	Mil Champ
	Trèfle Huia
	Br. AC Success +Br. des Prés AC Armada
	Ray-Grass Annuel
	Fétuque des Prés
	Pâturin du Kentucky

Mélange conçu pour l'établissement d'un pâturage rapide d'implantation et persistant. Composé en grande partie de graminées, les espèces présentes ont des stades de croissance différents permettant une présence d'herbe de qualité tout au long de la saison de croissance. Fétuque certifiée sans endophytes.

***Nous offrons par ailleurs une large gamme de semences fourragères pures et de mélanges génériques.***

***Nous consulter pour toutes questions***