

# AGRI MARCHE

GUIDE  
SEMENCES



## CÉRÉALES ET FOURRAGÈRES







# TRÈFLE ET LOTIER

## TRÈFLE ROUGE **GALLANT**

Ce trèfle rouge a une grande persistance, une bonne résistance aux maladies ainsi qu'un excellent potentiel de rendement.

## LOTIER CORNICULÉ **BRUCE**

Sa tige fine et très sapide à haute valeur alimentaire font de **BRUCE** un champion dans l'ingestion volontaire des vaches. Ne cause pas de météorisation.

# GRAMINÉES

## BROME INERME **CARLTON**

Plant feuillu très bien adapté au climat du nord. Avec une bonne persistance et sa résistance à la sécheresse, il est un atout indispensable pour vos rendements.

## BROME INERME **AC ROCKET**

Excellent potentiel de rendement en régie intensive, produit un grand volume de larges feuilles pour en faire un fourrage de qualité. Bonne tolérance à la chaleur et à la sécheresse.

## RAY-GRASS ANNUEL **AUBADE**

Ray-grass de type Westerwold qui repousse continuellement jusqu'à l'automne. Donne un fourrage feuillu de qualité, autant pour le pâturage que pour l'ensilage ou comme engrais vert.

## DACTYLE **BENCHMARK**

Vigueur et santé du plant pour procurer de haut rendement. Regain impressionnant pour un intervalle de coupe de 4 à 6 semaines.

## FLÉOLE DES PRÉS **KARA**

Graminée avec une survie incroyable à l'hiver. Adaptable à tous les types de sols et procurant un excellent rendement au printemps. De maturité tardive, cette fléole augmentera la qualité et digestibilité des fourrages.

## BROME DES PRÉS **FLEET**

Avec un départ printanier rapide, cette variété offre de bons rendements dans les sols drainés. Très bonne résistance à l'hiver et regain rapide après la coupe. Améliore la digestibilité des fourrages par sa finesse et son volume de feuilles.

## NOUVEAU

## FÉTUQUE ÉLEVÉE **BAROLEX**

Variété tardive à feuilles souples résistante à la rouille, ce qui augmente son appétence. Productive toute la saison et parfaite pour les coupes agressives.

## NOUVEAU

## RAY-GRASS VIVACE **TETRAPLUS**

Équilibre optimum entre persistance, haut rendement de fibre digestible, appétence et consommation de matières sèches.

## NOUVEAU

## FESTULOLIUM **BARFEST**

Festulolium à floraison tardive développée pour une meilleure persistance. Production de fourrage appétant en région froide avec une excellente résistance à la rouille.



# MÉLANGES FOURRAGERS

Mélange	Composition	Caractéristiques	
AGRI- <b>PRO</b>	90 % Luzerne 10 % Fléole Kara	Luzerne <b>Optimus</b>  Récoltez un ensilage de protéine à hectare sans précédent pour alimenter votre troupeau! Grâce à une digestibilité accrue par une finesse de la tige, elle vous permettra de diminuer les suppléments protéiques dans la ration.	Luzerne <b>4030</b>  Des qualités comme la résistance aux maladies, persistance et survie à l'hiver vous permettront de faire de l'ensilage de qualité. Une savoureuse option adaptable à tous les types de sols pour un rendement supérieur.
AGRI- <b>PLUS</b>	80 % Luzerne 20 % Fléole Kara		
AGRI- <b>PLANT</b>	70 % Luzerne 30 % Fléole Kara		

AGRI- <b>LAIT</b>	75 % Luzerne Optimus 25 % Fléole Kara	Ce mélange est un incontournable pour l'équilibre protéine/énergie, lorsque fait en régie intensive.
AGRI- <b>VERT</b>	60 % Luzerne Optimus 40 % Fléole Kara	Vous donne la flexibilité de faire du foin sec, ou ensilage avec un bel apport d'énergie venant de la graminée.

AGRI- <b>MIX</b>	30 % Luzerne Optimus 20 % Luzerne Maska 50 % Fléole Kara	Avec 2 luzernes, vous avez la qualité agronomique au champ et nutritive à l'étable.
AGRI- <b>MIL</b>	30 % Luzerne Maska 70 % Fléole Kara	Le mélange préféré pour foin sec et alimentation pour les taures.
AGRI- <b>FOIN</b>	20 % Luzerne Maska 20 % Luzerne Optimus 20 % Luzerne 4010 40 % Fléole Kara	Mélange conçu pour les champs inégaux afin de favoriser l'uniformité de la récolte et assurer un bon rendement.
AGRI- <b>CHOIX</b>	20 % Luzerne Maska 20 % Luzerne 4010 25 % Trèfle rouge Gallant 35 % Fléole Kara	Amène plus de sucres solubles venant du trèfle pour aider la fermentation.
AGRI- <b>TRÈFLE</b>	55 % Trèfle rouge Gallant 45 % Fléole Kara	Mélange très appétant idéal en balles enrobées.
AGRI- <b>CANTON</b>	40 % Trèfle rouge Gallant 5 % Trèfle blanc Ladino 55 % Fléole Kara	Le trèfle blanc amène une touche de longévité et d'appétence.
AGRI- <b>PRÉ</b>	25 % Trèfle blanc Ladino 75 % Fléole Kara	Multi-usage foin/ensilage et pâturage.
AGRI- <b>PARC</b>	10 % Trèfle blanc Ladino 30 % Lotier Bruce 60 % Fléole Kara	Pour les champs ayant un pH acide et un égouttement faible.

# GRAMINÉES

Mélange	Composition	Caractéristiques
AGRI- <b>BROME</b>	25 % Brome inerme Carlton 50 % Brome des prés Fleet 25 % Brome inerme AC Rocket	Idéal pour de longues rotations avec les qualités du brome des prés.
AGRI- <b>FÉTUQUE</b>	65 % Agri-Brome 35 % Fétuque élevée Barolex	Pour un regain maximum dans les luzernières.
AGRI- <b>FOURRAGE</b>	70 % Agri-Brome 15 % Fétuque élevée Barolex 15 % Ray-grass annuel Aubade	Assure un volume de fourrage l'année du semis avec vos luzernières.
AGRI- <b>DACTYLE</b>	60 % Agri-Brome 20 % Dactyle Benchmark 20 % Fétuque élevée Barolex	Volume de feuilles impressionnant et régie de coupe intensive.
AGRI- <b>PÂTURE</b>	65 % Agri-Brome 20 % Ray-grass viv. Tetraplus 15 % Fétuque élevée Barolex	Augmente le volume de fibre, efficace dans la ration.
AGRI- <b>FESTULO</b>	40 % Agri-Brome 60% Festulolium Barfest	Assure un volume de fourrage à haute valeur nutritionnelle

## ENGRAIS VERTS ET INTERCALAIRES

### ENGRAIS VERTS ESPÈCES PURES

- Avoine
- radis décompacteur
- Trèfle Incarnat
- Pois
- Vesce velue
- Phacélie
- Seigle d'automne
- Raygrass

### INTERCALAIRES

- Trèfle rouge (une coupe et deux coupes)
- Raygrass Fabio
- Trèfle Huia
- Trèfle Alsike
- Trèfle d'Alexandrie
- Luzerne annuelle

### AUTRES ESPÈCES

Plusieurs autres espèces sont disponibles et utilisées fréquemment à titre d'engrais verts :

- Vesce commune
- Féverole
- Hybride Sorgho
- Festulolium
- Triticale
- Sarrasin
- Tournesol
- Moutarde
- Kale Sibérien
- Radis Fourrager
- Radis huileux
- Trèfle rouge une coupe
- Trèfle d'Alexandrie
- Trèfle Huia
- Céréales à paille



# PLANTES FOURRAGÈRES

## COMPARAISON DES PLANTES FOURRAGÈRES GRAMINÉES

Culture	Fléole des prés	Brome inerme	Dactyle	Fétuque	Ray-grass annuel
Adaptation	Toutes les régions	Toutes les régions	Toutes les régions	Toutes les régions	Toutes les régions
Égouttement requis	Bon à excellent Convient bien sur les terrains modérément bien drainé	Très bon (supporte mal l'excès d'eau)	Très bon	Médiocre à très bon (supporte l'inondation)	Bon à excellent
Exigences de ph	6,0 À 6,5	6,0 À 6,5	6,0 À 6,5	5,5 À 7,0	5,5 À 7,0
Rusticité	Excellente	Moyenne à bonne	Moyenne	Très bonne	Très variable
Vitesse d'établissement	Modérément lente et assez facile	Lente et difficile à semer	Rapide et facile	Lente	Rapide et facile
Force de concurrence	Bonne	Bonne	Forte pour les légumineuses	Bonne	Forte, en général en semis pur
Regain	Lent et faible surtout en été	Moyen	Rapide	Bon en été excellent en automne	Rapide
Résistance à la sécheresse	Faible	Bonne à très bonne	Très bonne	Très bonne	Bonne
Qualité du fourrage	Bonne appétance digestibilité et teneur en protéine inférieures au brome	Conserve la qualité avec la maturité	Teneur en protéines et l'appétance diminuent avec la maturité	Teneur en protéines et l'appétance diminuent avec la maturité	Bonne appétance
Utilisation	Fourrage entreposé	Pâturage et fourrage entreposé	Pâturage et fourrage entreposé	Pâturage et fourrage entreposé	Pâturage et fourrage entreposé

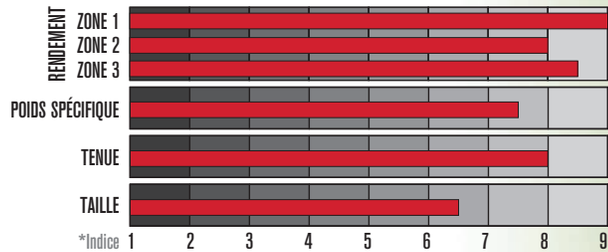
## COMPARAISON DES PLANTES FOURRAGÈRES LÉGUMINEUSES

Culture	Luzerne	Trèfle rouge	Trèfle ladino	Lotier
Adaptation	Toutes les régions	Toutes les régions	Toutes les régions	Toutes les régions
Égouttement requis	Excellent Supporte mal l'excès d'eau	Bon Résiste mal à la sécheresse	Bon à excellent	Pauvre à excellent peut tolérer l'inondation
Tolérance à l'acidité	Faible	Bonne	Bonne	Très bonne
Exigences de ph	6,8 à 7,0	6,0 à 6,5	6,0 à 6,5	5,5 à 6,5
Persistance	4 à 5 ans si bonne régie	Très courte (2ans)	Persistant par auto-semis et par stolons	Persistant, pour rotation de longue durée
Potentiel de rendement	Excellent	Très bon	Bon à très bon	Bon
Vitesse d'établissement	Rapide	Très rapide et facile à établir	Moyenne à rapide	Lente
Force de concurrence	Moyenne à l'établissement Très forte par la suite	Très forte Très agressive	Très bonne Assez agressive	Faible Ne pas l'associer avec une graminée compétitive
Résistance à la sécheresse	Très résistante en sol drainé	Faible (85% des racines à moins de 20 cm)	Faible (racines superficielles)	Très résistant
Utilisation	Fourrage entreposé	Pâturage et fourrage entreposé	Pâturage	Pâturage et fourrage entreposé

# AVOINE COUVERTE

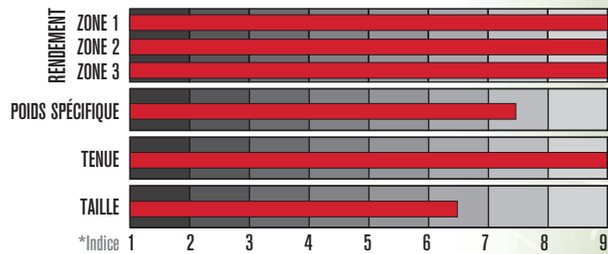
## AVOINE CDC RUFFIAN

- Excellent rendement
- Bonne tenue
- Grain blanc



## AVOINE CS CAMDEN

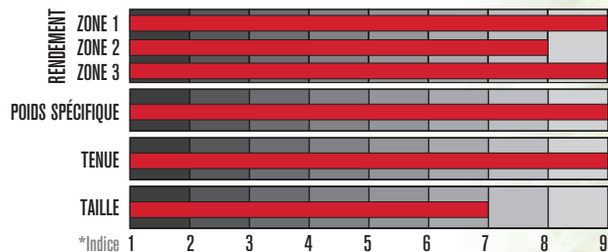
- Excellent rendement
- Excellente tenue
- Très bonne tolérance à la rouille



# AVOINE NUE

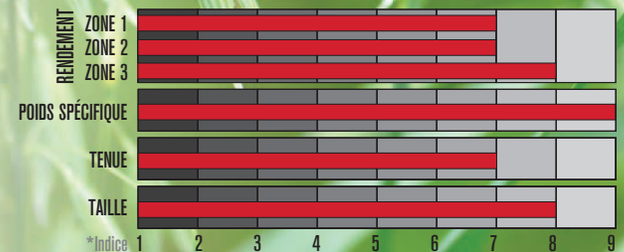
## AVOINE NAVARO

- Rendement supérieur
- Excellente tenue
- Très bon rendement en paille



## AVOINE GEHL

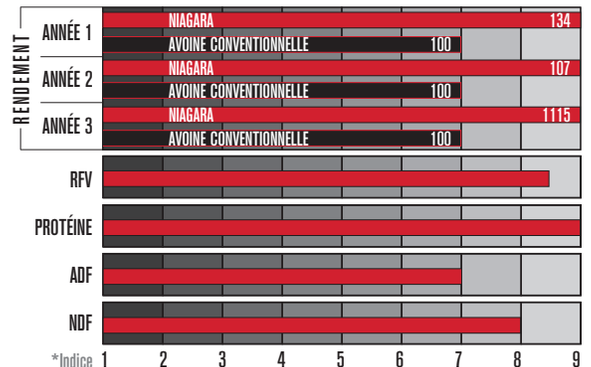
- Belle tenue
- Qualité de grain exceptionnelle
- Pas de trichômes



# AVOINE FOURRAGÈRE

## AVOINE NIAGARA

- Excellent rendement fourrager
- Excellente implantation des fourragères
- Du rendement dès la première année



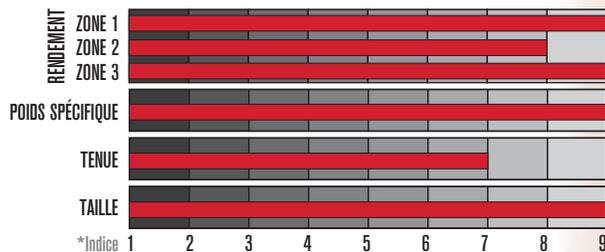
\*La cote 7 représente la moyenne des cultivars sur le marché

\*Indice 1 2 3 4 5 6 7 8 9

# BLÉ DE PRINTEMPS

## BLÉ KINGSEY PANIF.

- Excellent rendement
- Très gros grains
- Excellente tolérance à la fusariose de l'épi



## BLÉ AC WALTON PANIF.

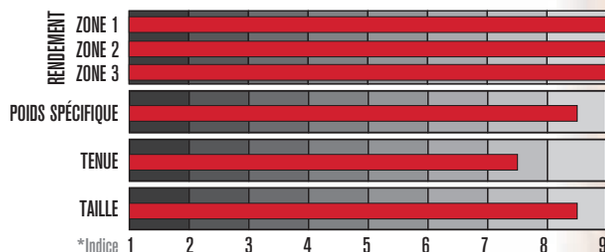
- Rendement supérieur
- Excellente tenue
- Bonne tolérance aux maladies



# BLÉ D'AUTOMNE

## BLÉ BANGOR DE PROVENDE

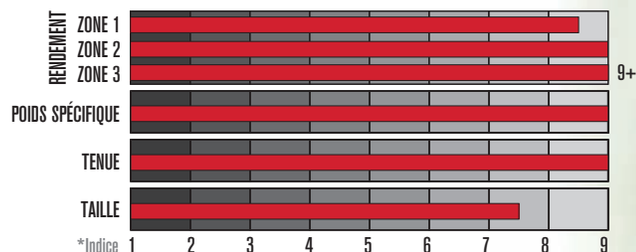
- Excellent rendement
- Excellente tolérance à la fusariose de l'épi
- Beaucoup de paille



# ORGE

## ORGE VR CHAMPION 2 RANGS

- En zone 3 choix inévitable
- Excellent rendement
- Excellente tenue
- Gros grains



## ORGE CANMORE 2 RANGS

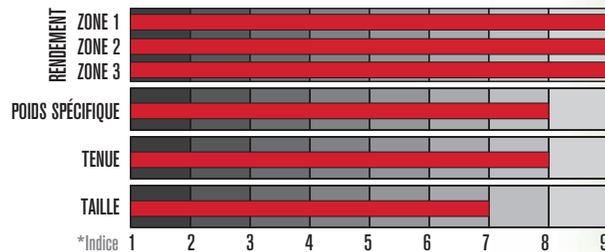
- Excellent rendement spécialement en zone 1 et 2
- Gros grain
- Excellente tenue



# ORGE BRASSICOLE

## ORGE BENTLEY 2 RANGS

- Excellent rendement
- Gros grains, un atout recherché
- S'adapte bien à tout type de sol



\*La cote 7 représente la moyenne des cultures sur le marché

# GUIDE SEMENCES



# CÉRÉALES ET FOURRAGÈRES



## **Siège social**

Tél. : 819 362.8823  
Sans frais : 1 866 736-4226  
Télec. : 819 362.3385  
Courriel : semican@semican.ca

## **Centre de recherche**

Tél. : 819 364.2001  
Télec. : 819 364.2500  
Courriel : jdurand@semican.ca



## **AGRI-MARCHÉ**

Siège social  
23, rue Sainte-Geneviève  
Saint-Isidore (Québec) G0S 2S0  
418-882-5757 et SF 1-800-463-3410

## **CENTRE DE SERVICE SAINT-BRUNO**

401, rang 4  
Saint-Bruno-Lac-Saint-Jean (Québec) G0W 2L0  
418-343-2003 et SF 1-888 413-2002

## **CENTRE DE SERVICE SAINT-BONAVENTURE**

1116, rue de la Meunerie  
Saint-Bonaventure (québec) J0C 1C0  
819-396-2361 et SF 1-877 396-2361