





Mapleseed

C'est en 1882 que la compagnie fondatrice Hogg and Lytle Seeds a ouvert ses portes. De modestes débuts, Mapleseed a su croître et évoluer jusqu'à satisfaire de mieux en mieux les besoins de sa clientèle.

Les produits que nous commercialisons représentent des espèces et variétés qui ont démontré de l'amélioration dans la persistance, le rendement et la qualité fourragère, et ce, au coeur du climat et des conditions de sol propres au Canada.

Composée d'un personnel spécialisé en production, Mapleseed dispose d'une installation de traitement conçue pour assurer votre rentabilité dans le marché compétitif d'aujourd'hui.

Nous nous engageons à vous assurer d'une qualité de produit maximale grâce à :

- ✓ une installation de traitement des semences accréditée,
- ✓ l'étiquetage certifié de l'ACIA,
- ✓ le contrôle aléatoire de la qualité du produit,
- ✓ notre statut d'importateur autorisé.

Chez Mapleseed, nous nous efforçons continuellement d'être votre partenaire en innovation. Nous offrons une gamme complète de produits de semences fourragères et de semences à gazon à travers notre vaste réseau de distributeurs bien informés, du Québec, de l'Ontario et des provinces atlantiques.

Sommaire

Service à la clientèle 2

Luzerne 3

Graminées et trèfles 5

Grille de maturité des plantes fourragères 6

Produits de marque XL 7

Mélanges PastureXL 8

Cultures de couverture 9

Plantes annuelles de saison chaude 11

Champs nourriciers et faune 12

Semences à gazon 13

Normes du service à la clientèle pour bâtir une culture de confiance

2

Normes du service à la clientèle

Communication

Les clients peuvent s'attendre à du soutien et des conseils professionnels.

Engagement

Les clients peuvent s'attendre à une livraison de produits de qualité et à un service cordial.

Crédibilité

Les clients peuvent s'attendre à une information de pointe et à une valeur ajoutée.

Notre histoire

DLF Pickseed a été formée en 2013 quand DLF a acquis Pickseed Canada et Pickseed USA. La compagnie danoise DLF a été fondée en 1906, et demeure le chef de file mondial dans la recherche, le développement, la production et la distribution de semences fourragères et à gazon.

DLF est la propriété de 3000 producteurs de semences danois. Elle possède des succursales ou des bureaux de vente dans vingt pays.

DLF Canada a son siège social à Lindsay, Ontario. Ses produits sont mis en marché sous les noms de marque DLF et Mapleseed. Ses marques sont soutenues par une réputation fiable et éprouvée de qualité, de conseils agronomiques et d'engagement envers la recherche et la technologie. Notre équipe dévouée fournit des solutions pratiques et efficaces pour améliorer votre rentabilité et réduire vos risques opérationnels.



Ryan Parish

*Directeur des ventes
Division agricole de l'Est
Ontario et provinces atlantiques*



Larry Mastine

*Directeur
Québec*



Scott Fisher

*Directeur des ventes
Ouest de l'Ontario
519 281-0032*



Gord Tomlinson

*Directeur des ventes
Est de l'Ontario
705 341-7618*



Jacques Laberge

*Directeur des ventes
Québec
450 799-4566*



Amanda Reynolds

*Associée au service à la clientèle
Québec*



Allyson Smith

*Associée au service à la clientèle
Québec*



Matt Anderson

*Directeur de la gestion du portefeuille,
Amérique du Nord*



Sylvia Megens

*Directrice du
développement de produits*



Fortune

Luzerne

La luzerne Fortune démontre un très bon rendement fourrager et une très bonne résistance aux maladies. Elle présente une excellente qualité fourragère, une expression multifoliée ainsi qu'un gain très rapide après la coupe.

Dormance	4
Survie à l'hiver	Bonne 1,4
Résistance aux maladies	30/35

	ANNÉES DE RÉCOLTE	NOMBRE DE COUPES	NOMBRE D'ANNÉES-STATION	RENDEMENT (kg/ha)	RENDEMENT (t/acre)	% TÉMOINS DE LA COMPÉTITION
Fortune	2013-2021	180	59	10 175	4,12	103
Témoins de la compétition	2013-2021	180	59	9 912	4,01	100

Sites : Ontario : Lindsay, Woodstock, Port Hope; Québec : Saint-Hyacinthe; Manitoba : Portage la Prairie Alberta : Taber
Témoins de la compétition : 54Q14, 55Q27, 55V48, 54Q32, 55V50, 53Q30, Dominator, Showdown, Surge HG

F8515*



- 85 % Luzerne Fortune
- 15 % Fléole Richmond

F80128*



- 80 % Luzerne Fortune
- 12 % Fléole Richmond
- 8 % Festulolium Mahulena



Premium XL

NOUVEAU

Mélange de luzerne

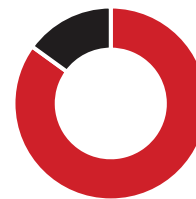
Ce mélange est composé de variétés multifoliées produisant un haut rendement et le potentiel de qualité fourragère avec persistance exceptionnelle que vous recherchez.

F7030 XL



■ 70 % Luzerne Premium XL
■ 30 % Fléole Top Tim XL

8515 XL



■ 85 % Luzerne Premium XL
■ 15 % Fléole Top Tim XL

de marque Team^{MC}

Mélange de luzerne

Mélange de variétés de luzerne diversifiées d'un point de vue génétique, avec un haut rendement, une bonne résistance aux maladies et un large spectre d'adaptabilité.

T80128



■ 80 % Luzerne de marque Team^{MC}
■ 12 % Fléole Top Tim XL
■ 8 % Festulolium Mahulena

T8020* - Hay MakerTM Pro



■ 80 % Luzerne de marque Team^{MC}
■ 20 % Fléole Top Tim XL



T6040



■ 60 % Luzerne de marque Team^{MC}
■ 40 % Fléole Top Tim XL

* La luzerne est préinoculée avec NitraginMD Gold et Apron XLMD LS.

RICHMOND

Fléole

**MATURITÉ
HÂTIVE****VIGEUR
PRINTANIÈRE****QUALITÉ
FOURRAGÈRE****ECHELON**

Dactyle

**MATURITÉ
TARDIVE****RÉSISTANCE
AUX MALADIES****QUALITÉ
FOURRAGÈRE****TOWER**

Fétuque élevée

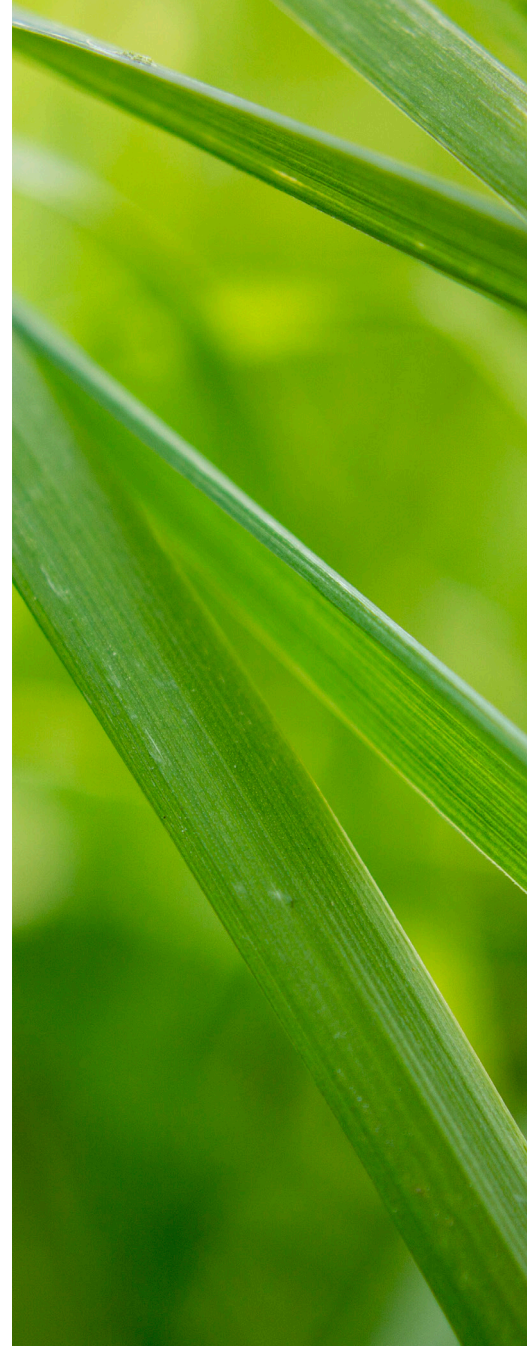
**MATURITÉ
TARDIVE****RÉSISTANCE
AUX MALADIES****TOLÉRANCE
AU STRESS****MAHULENA (TYPE FÉTUQUE)**

Festulolium

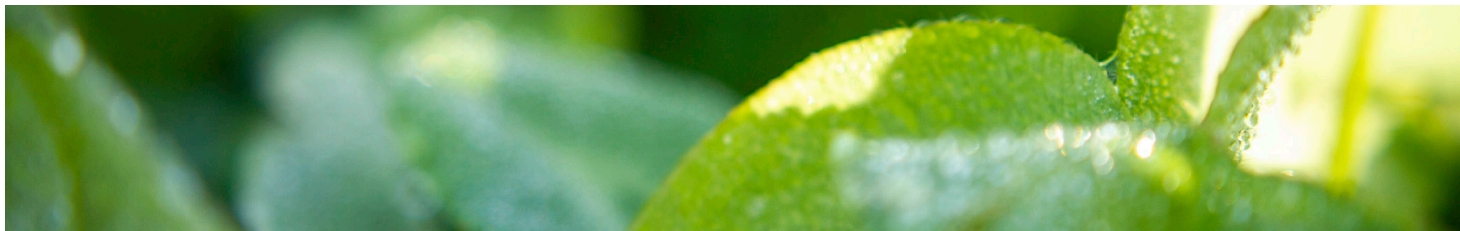
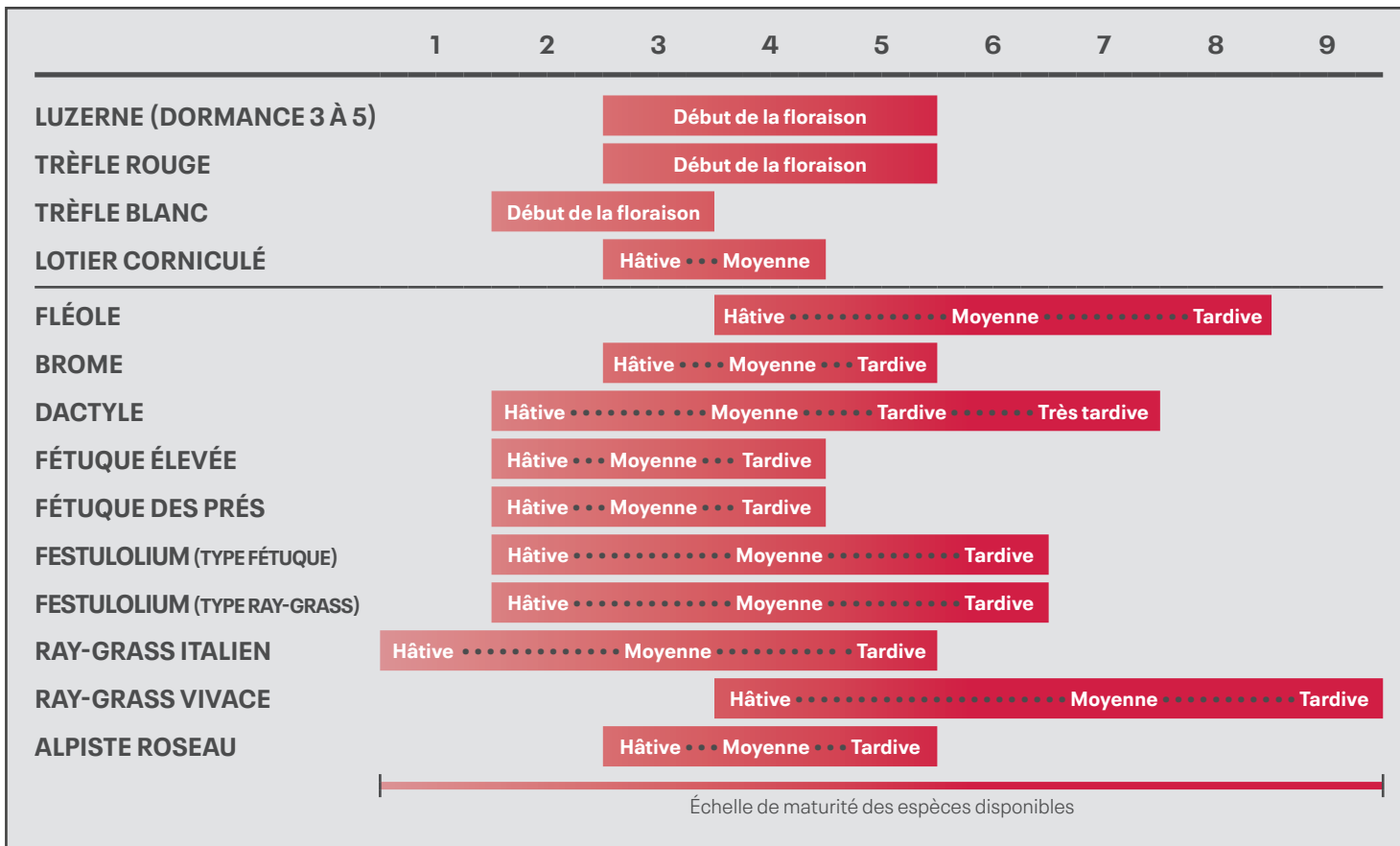
**RENDEMENT
FOURRAGER****RÉSISTANCE
AUX MALADIES****QUALITÉ
FOURRAGÈRE****D'autres espèces**

Trèfle alsike
 Trèfle d'Alexandrie
 Trèfle rouge
 Trèfle d'odeur jaune
 Trèfle incarnat
 Trèfle blanc Huia
 Trèfle blanc ladino

Lotier corniculé
 Ray-grass annuel
 Pâturin du Kentucky
 Fétuque des prés
 Alpiste roseau
 Brome
 Ray-grass vivace



Choisissez de préférence des espèces et cultivars de même maturité et selon la fréquence de récolte.



Produits de marque XL

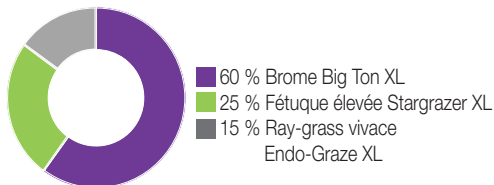
Les produits de marque XL offrent une valeur intéressante, un maximum de flexibilité, un bon potentiel de profit et sont en constante innovation. Les produits de marque XL sont composés d'au moins une variété améliorée.



PREMIUM XL	LUZERNE	• Très bon rendement fourrager	• Très bonne qualité fourragère
TOP TIM XL	FLÉOLE	• Excellente résistance à l'hiver	• Excellente pour le foin ou le pâturage
HAYMATE XL	DACTYLE	• Excellent pour le foin ou le pâturage	• Résistance aux maladies améliorée
BIG TON XL	BROME	• Excellente résistance à l'hiver	• Très bonne qualité fourragère
ENDO-GRAZE XL	RAY-GRASS VIVACE	• Établissement rapide	• Excellente qualité fourragère
DEFIANT XL	ALPISTE ROSEAU	• Extrêmement tolérant au stress	• Peut être utilisé pour le foin, l'ensilage ou le pâturage
RED CARPET XL	TRÈFLE ROUGE	• Établissement rapide	• Variétés à coupes multiples
ORION XL	TRÈFLE BLANC LADINO	• Bon regain suivant le pâturage	• Établissement facile
LOTUS XL	LOTIER CORNICULÉ	• Tolérance au mauvais drainage du sol	• Légumineuse qui ne crée pas de ballonnement
FUSION XL	FESTULOLIUM	• Très bonne qualité fourragère	• Très bon rendement fourrager
STARGRAZER XL	FÉTUQUE ÉLEVÉE	• Sans endophytes	• Peut être utilisée pour le foin ou le pâturage
TETRABANA XL	RAY-GRASS ITALIEN	• Établissement rapide	• Excellent rendement fourrager l'année du semis

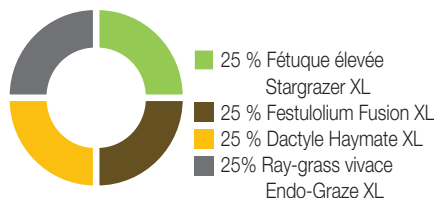
Mélange 3 graminées XL

Ajoute plus de graminées à votre mélange ou pâturage.

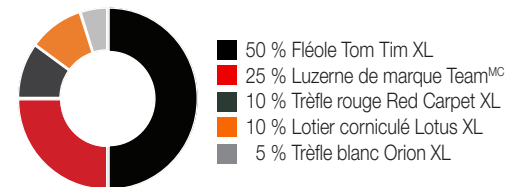


Extrême XL

Convient mieux à un système 3 à 4 coupes.



Hay Maker^{MC} pour sols variées XL



Mélanges Pasture XL

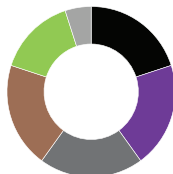
Mélanges pour pâturage appétents, durables et au rendement exceptionnel, optimisés pour un pâturage profitable et une résistance au piétinement. Tous les mélanges sont sans endophyte.



Bovin XL

(grosses graines séparées)

Mélange à base de graminées appétent et au rendement élevé pour un pâturage durable à long terme.



- 20 % Fléole Top Tim XL
- 20 % Brome Big Ton XL
- 20 % Ray-grass vivace Endo-Graze XL

- 20 % Festulolium Fusion XL
- 15 % Fétuque élevée Stargrazer XL
- 5 % Trèfle blanc ladino Orion XL

HP-152 XL

(mélange de semences)

Mélange à base de graminées conçu pour le pâturage en toute saison. Résiste à l'usure des sabots de chevaux.



- 30 % Fléole Top Tim XL
- 22 % Festulolium Fusion XL
- 21 % Ray-grass vivace Endo-Graze XL

- 15 % Dactyle Haymate XL
- 7 % Pâturin du Kentucky Balin
- 5 % Trèfle blanc Grasslands Huia

Intensif XL

(grosses graines séparées)

Mélange premium pour pâturage pour une productivité et des gains remarquables.



- 20 % Luzerne Premium XL
- 20 % Brome Big Ton XL
- 15 % Fléole Top Tim XL
- 10 % Alpiste roseau Defiant XL

- 10 % Fétuque élevée Stargrazer XL
- 10 % Dactyle Haymate XL
- 10 % Festulolium Fusion XL
- 5 % Trèfle blanc ladino Orion XL



Nous avons un vaste choix de mélanges de qualité pour répondre à vos besoins!

COUVERTURE RAPIDE SF



91 % Seigle d'hiver
9 % Radis de choix Soil First^{MD}



SUPPRESSION DES
MAUVAISES HERBES



RÉDUCTION DE LA
COMPACTION



PRODUCTION
DE BIOMASSE

Taux de semis 34 à 39 kg/ha

Usage :

- Après le maïs, avant le soya
- Après le maïs ensilage avec un épandage de fumier
- Après le blé d'automne, avant le maïs avec un épandage de fumier

COUVERTURE RAPIDE SF PLUS



72 % Seigle d'hiver
20 % Trèfle incarnat
8 % Radis de choix Soil First^{MD}



SUPPRESSION DES
MAUVAISES HERBES



RÉDUCTION DE LA
COMPACTION



CONTRÔLE
DE L'ÉROSION

Taux de semis 34 à 39 kg/ha

Usage :

- Après le maïs ensilage
- Après le soya, avant le maïs
- Après le blé d'automne, avant le maïs

INTERCALAIRE SF POUR MAÏS



80 % Ray-grass Coldsnap^{MD}
20 % Trèfle incarnat



SUPPRESSION DES
MAUVAISES HERBES



IMPLANTATION
RAPIDE



CONTRÔLE
DE L'ÉROSION

Taux de semis 22 à 28 kg/ha

Usage :

- Dans le maïs, au stade 6-8 feuilles

SF À USAGES MULTIPLES



50 % Triticale d'hiver
38 % Pois d'hiver
6 % Radis de choix Soil First^{MD}
6 % Hybride de brassicacées



SUPPRESSION DES
MAUVAISES HERBES



IMPLANTATION
RAPIDE



PRODUCTION
DE BIOMASSE

Taux de semis 34 à 39 kg/ha

Usage :

- Après le maïs, avant le soya
- Après le maïs ensilage, sans fertilisation azotée
- Après le blé d'automne, avant le maïs, sans fertilisation azotée

GÉNÉRATEUR SF



90 % Avoine de printemps
10 % Radis de choix Soil First^{MD}



SUPPRESSION DES
MAUVAISES HERBES



RÉDUCTION DE LA
COMPACTION



IMPLANTATION
RAPIDE

Taux de semis 34 à 39 kg/ha

Usage :

- Après le soya, avant le maïs pour produire du fourrage supplémentaire
- Après le blé d'automne, avant le maïs pour produire du fourrage supplémentaire
- Après le maïs, avant le soya
- Après le maïs ensilage

STRUCTURATEUR SF



80 % Ray-grass Coldsnap^{MD}
12 % Trèfle incarnat
8 % Radis de choix Soil First^{MD}



SUPPRESSION DES
MAUVAISES HERBES



RÉDUCTION DE LA
COMPACTION



CYCLE DU
P E T K

Taux de semis 28 à 34 kg/ha

Usage :

- Après le maïs, avant le soya
- Après le maïs ensilage, sans fertilisation azotée
- Après le blé d'automne, avant le maïs, sans fertilisation azotée

Sélectionnez l'espèce

LÉGUMINEUSES

NON-LÉGUMINEUSES

BRASSICÉES

DÉTERMINEZ VOTRE OBJECTIF



IMPLANTATION RAPIDE



CYCLE DU P ET DU K



ATTIRENT LES POLLINISATEURS



RÉDUCTION DE LA COMPACTION



SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES



PRODUCTION DE BIOMASSE



CONTRÔLE DE L'ÉROSION



FIXATEUR D'AZOTE

MEILLEUR MOMENT POUR SEMER

TAUX DE SEMIS (semer) kg/ha

	LÉGUMINEUSES						NON-LÉGUMINEUSES						BRASSICÉES					
	Trèfle incarnat	Trèfle rouge	Trèfle d'Alexandrie	Pois d'hiver	Vesce velue	Crotalaire	Ray-grass annuel (italien)	Seigle d'automne	Triticale d'hiver	Avoine	Millet perlé	Hybride sorgho-Soudan	Sarrasin	Radis Soil FirstMD	Nave	Colza	Moutarde Braco	Hybride de brassicacées
IMPLANTATION RAPIDE	4	3	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
CYCLE DU P ET DU K	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	5	4	3	4	3	3
ATTIRENT LES POLLINISATEURS	3	4	3	4	5	4	2	1	1	1	3	3	5	2	3	4	5	3
RÉDUCTION DE LA COMPACTION	2	4	2	2	3	2	5	4	2	2	3	4	3	5	3	5	4	3
SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	4
PRODUCTION DE BIOMASSE	3	4	3	3	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
CONTRÔLE DE L'ÉROSION	3	3	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4
FIXATEUR D'AZOTE	Fixateur	Fixateur	Fixateur	Fixateur	Fixateur	Fixateur	Consommateur	Consommateur	Consommateur	Consommateur	Consommateur	Consommateur	Consommateur	Consommateur	Consommateur	Consommateur	Consommateur	Consommateur
MEILLEUR MOMENT POUR SEMER	Printemps, fin été	Printemps, fin été, automne	Printemps, fin été	Printemps, fin été	Fin été, automne	Été, fin été	Printemps, fin été, automne	Fin été, automne	Fin été, automne	Printemps, fin été	Été, fin été	Été	Printemps, été	Fin été	Fin été	Printemps, fin été	Printemps, fin été	Été, fin été
TAUX DE SEMIS (semer) kg/ha	10-15	8-12	8-20	75-120	15-30	15	15-30	30-50	30-50	30-50	20-30	25-70	40-55	3-8	2-6	4-6	6-15	4-8

1 = Passable 2 = Moyen 3 = Bon 4 = Très bon 5 = Excellent

CONSEILS DE RÉGIE POUR LES PLANTES ANNUELLES ET AUTRES CULTURES DE COUVERTURE DE SAISON CHAUDE

TOXICITÉ PAR LES NITRATES

- Fréquente lorsque les applications d'engrais ou de fumier sont suivies par une période de sécheresse ou de stress.
- Le niveau de nitrates des plants coupés ne diminue pas pendant leur rétablissement.
- Si vous soupçonnez que le niveau de nitrates des plantes fourragères est élevé, procédez à des analyses pendant quelques semaines, jusqu'à ce que le niveau s'abaisse.

Même s'il est souvent lié aux graminées fourragères annuelles, un niveau élevé de nitrates peut également se retrouver dans la plupart des cultures de couverture et des plantes fourragères.

1. Les nitrates se concentrent dans la tige inférieure. En augmentant la hauteur de coupe, on diminue le risque.
2. Lorsqu'une sécheresse stressante précède un phénomène d'humidité, retardez la récolte de une à deux semaines.
3. Envisagez des applications fractionnées d'azote.

EMPOISONNEMENT À L'ACIDE PRUSSIQUE

- Peut se produire après avoir servi du sorgho fourrager suivant des périodes de sécheresse ou d'autres stress, dont le gel.
- En temps normal, les niveaux de toxicité se dissipent après 2 à 3 semaines; ils diminueront encore une fois ensilé.
- L'acide prussique se concentre surtout dans les nouvelles pousses. Le sorgho fourrager ne devrait donc pas être brouté avant d'avoir atteint une hauteur minimale de 46 cm.
- Généralement, l'entreposage du foin ou de l'ensilage pour une période minimale de 30 jours atténue le problème.

PLANTES ANNUELLES DE SAISON CHAUDE

Hybride sorgho-Soudan

- Type régulier ou avec le gène de nervure médiane brune (BMR)
- Meilleure digestibilité et valeur énergétique plus élevée
- Surtout utilisé pour le pâturage
- Regain plus rapide que le sorgho fourrager
- Tige plus solide que celle de l'herbe du Soudan

Millet japonais

- Peut être utilisé comme plante fourragère ou comme culture de couverture de saison chaude
- Donne de bons résultats dans des sols humides
- Croissance rapide et système racinaire fibreux
- Donne un fourrage de haute qualité pour le pâturage ou l'ensilage
- Annuelle de saison chaude, sans acide prussique

Millet perlé Perform

- Rapport feuilles/tige élevé
- Meilleure tenue
- S'adapte aux sols marginaux
- Aucun problème d'acide prussique
- S'adapte à différents pH de sols

Herbe du Soudan Piper

- Très bonne productrice de biomasse
- Idéale pour le pâturage ou pour une exploitation de culture de foin
- Séchage facile
- Regain rapide
- Bonne option pour une culture d'urgence



Créez les meilleures conditions avec les semences de champ nourricier de qualité supérieure Brier Ridge^{MD}

BRIER^{MD} RIDGE

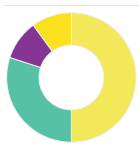
12

Les semences de champ nourricier de qualité supérieure Brier Ridge^{MD} vous aideront à créer un terrain de choix sur votre site de chasse. Les semences pour champ nourricier de Brier Ridge ont été formulées pour offrir une performance supérieure pour créer, attirer et garder vos chevreuils et dindons sauvages sur votre propriété.

FESTIN D'AUTOMNE

Un mélange annuel d'avoine, pois d'hiver, brassica Titan et navet blanc à collet violet qui produit un fourrage à la fin de l'automne et au début de l'hiver. Après un gel dur à l'automne, les sucres imberberont la croissance végétative des navets offrant un succulent fourrage. L'avoine poussera rapidement et fournira un vaste fourrage feuillu que les cerfs peuvent parcourir du début de l'automne jusqu'aux températures plus fraîches en raison de leur résistance à l'hiver. Les pois tolérants au froid sont d'une valeur nutritive très précisée par les chevreuils. Le brassica Titan est le cultivar de colza x chou frisé favori.

- 40 % Avoine de printemps
- 40 % Pois d'hiver
- 10 % Navets à collet violet
- 10 % Colza



PARFAIT PANACHE

Un mélange vivace de trèfle Ladino Orion XL, trèfle rouge Red Carpet XL, trèfle blanc Huia, Chicorée, trèfle d'Alexandrie et trèfle Alsike. PARFAIT PANACHE peut être planté au printemps ou à la fin de l'été, offrant une source de nourriture toute l'année. Il est sûr d'attirer les chevreuils! Avec une bonne préparation de terrain et un entretien approprié, ce mélange durera des années. Se comporte bien sur des sols moyens à lourds, à l'ombre légère à plein soleil. La chicorée croîtra pendant les mois d'été. Comprend des légumineuses à haute énergie qui prospéreront dans divers endroits géographiques.

- 25 % Trèfle blanc ladino Orion XL
- 25 % Trèfle rouge Red Carpet XL
- 25 % Trèfle blanc intermédiaire
- 15 % Trèfle Alsike Radium XL
- 10 % Chicorée



BUFFET DE BRASSICAS

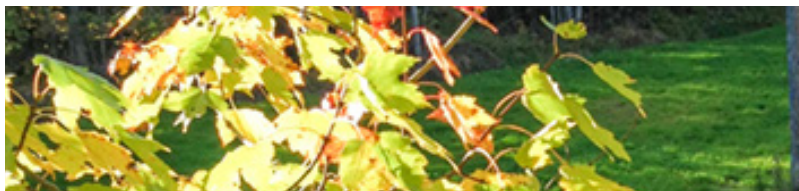
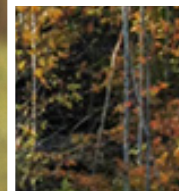
Le mélange pour champ nourricier Brier Ridge Rut N Ready est un mélange semé à l'automne contenant des brassicacées uniques. La plantation de ce champ nourricier offre aux chevreuils une source de nourriture de la fin de l'automne au début de l'hiver. Après une forte gelée, les sucres alimenteront la croissance végétative et les chevreuils creuseront dans la neige pour se nourrir de ces légumes verts feuillus. Plantez 6 à 8 semaines avant la première gelée meurtrière.

- 30 % Tillage Radish^{MD}
- 20 % Colza
- 20 % Navets à collet violet
- 10 % Chou frisé
- 10 % Brassicacées hybrides Titan
- 10 % Chou fourrager



CHOIX NATUREL

Mélange pour la faune conçu pour l'établissement d'aires d'alimentation pour les chevreuils, dindons sauvages et autres. Composé de colza fourrager, navet, chou frisé, trèfle blanc, trèfle rouge, trèfle alsike, fléole, dactyle, ray-grass vivace, hybride sorgho-Soudan et millet japonais.



Kickass Grass

Adapté au climat canadien.
Tolérant à la chaleur, à la sécheresse et au sel.

40 % Fétuque élevée certifiée,
de type gazon
30 % Ray-grass vivace
20 % Fétuque rouge traçante
10 % Fétuque de Chewings

MTQ 2*

Mélange idéal pour les
bords de route et les
terrains accidentés

20 % Pâturin du Kentucky
20 % Ray-grass annuel
17 % Fétuque rouge traçante
10 % Agrostide coloniale
5 % Ray-grass vivace
3 % Trèfle blanc

*25 % de matière d'enrobage

Grow Green^{MC}

L'importante quantité de
ray-grass de ce mélange favorise
la rapidité de son établissement.

Fétuque rouge traçante
Pâturin des prés
Ray-grass vivace
Ray-grass annuel

Fairway B^{MC}

Mélange tout usage pour une
exposition en plein soleil ou
en mi-ombre

Pâturin des prés
Fétuque rouge traçante
Ray-grass vivace

Campus Green

Mélange tout usage à
établissement rapide, tolérant à
l'ombre et d'un beau vert foncé

40 % Fétuque rouge traçante
40 % Pâturin des prés
20 % Ray-grass vivace

Fairway Plus^{MC}

Mélange à gazon certifié, tout
usage, de qualité supérieure

50 % Fétuque rouge traçante
certifié
30 % Pâturin des prés certifié
20 % Ray-grass vivace certifié

**Semences à gazon
Mapleseed****Turflin^{MD} - La marque préférée des jardiniers****Soleil**

50 % Ray-grass vivace
30 % Fétuque rouge traçante
20 % Pâturin des prés

Avec enrobage

Turbo

60 % Ray-grass vivace
20 % Ray-grass annuel
10 % Ray-grass vivace Double 4N
10 % Pâturin des prés

Avec enrobage

Ombre

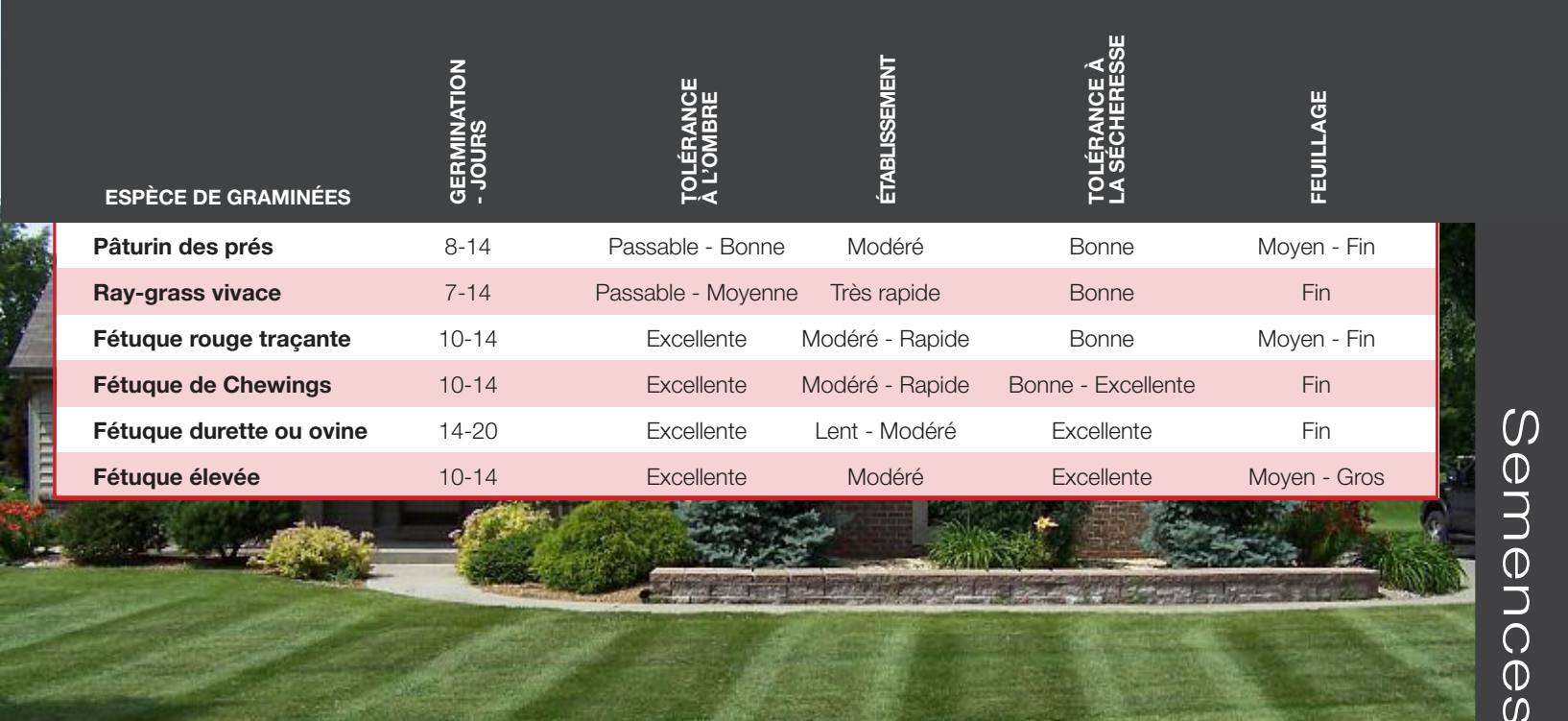
50 % Fétuque rouge traçante
20 % Fétuque de Chewings
20 % Ray-grass vivace
5 % Pâturin des prés
5 % Fétuque durette Ridu

Avec enrobage

Écoarrosage

40 % Fétuque élevée Nightcrawler
30 % Ray-grass vivace
20 % Fétuque rouge traçante
10 % Fétuque de Chewings

Avec enrobage



ESPÈCE DE GRAMINÉES	GERMINATION - JOURS	TOLÉRANCE À L'OMBRE	ÉTABLISSEMENT	TOLÉRANCE À LA SÈCHERESSE	FEUILLAGE
Pâturin des prés	8-14	Passable - Bonne	Modéré	Bonne	Moyen - Fin
Ray-grass vivace	7-14	Passable - Moyenne	Très rapide	Bonne	Fin
Fétuque rouge traçante	10-14	Excellente	Modéré - Rapide	Bonne	Moyen - Fin
Fétuque de Chewings	10-14	Excellente	Modéré - Rapide	Bonne - Excellente	Fin
Fétuque durette ou ovine	14-20	Excellente	Lent - Modéré	Excellente	Fin
Fétuque élevée	10-14	Excellente	Modéré	Excellente	Moyen - Gros

FAQs

QUAND SEMER

L'ensemencement peut se faire du mois de mai à la mi-juin. Toutefois, le meilleur moment se situe de la fin du mois d'août à septembre. Sursemez au printemps et à l'automne pour un contrôle maximal des mauvaises herbes.

PRÉPARATION DU SOL

Râtelez légèrement la surface du sol pour le débarrasser du chaume et des débris et pour le rendre grossier ou pour l'aérer. Pour germer, la semence à gazon doit entrer en contact avec le sol. Ne l'enterrez pas, car elle pourrait ne pas émerger.

ENSEMENCEMENT

Pour les petites zones, semez manuellement. Pour les zones importantes, semez avec un épandeur à engrais et distribuez uniformément dans les deux directions. Râtelez légèrement pour un bon contact de la semence avec le sol.

FERTILISATION

Pendant la période de croissance, appliquez un engrais toutes les quatre à six semaines.

ARROSAGE

Pendant les trois à quatre premières semaines, maintenez humides les zones nouvellement ensemencées. Le sol ne doit pas s'assécher entre les arrosages, et l'eau ne doit pas s'accumuler non plus.

TONTE

Procédez à une première tonte après trois à six semaines, alors que les plantules ont atteint une hauteur de 6 à 7 cm.

SURSEMIS

Un gazon dense et en santé est la meilleure défense contre les mauvaises herbes, les maladies, la sécheresse et les dommages par les insectes. Un sursemis peut rapidement réparer une pelouse clairsemée ou avec des plaques dénudées.

