

VERT À VIE^{MD} ÉCO-FLEURS

L'Éco-Fleurs est un gazon composé de graminée de Kentucky à croissance latérale (exclusif) ainsi que de fleurs vivaces courtes. Il offre une floraison dès la 1^{re} année et un résultat instantané atteignant une hauteur d'environ 150 - 250 mm. Une tonte mensuelle est suggérée afin que la floraison s'exprime à son plein potentiel durant tout l'été. Il augmente la biodiversité et est idéal pour renaturaliser un terrain, en améliorer sa valeur écologique et favoriser une diversité végétale, d'insectes et d'animaux.



BIODIVERSIFIÉ



PRÉSENCE DE FLEURS

SANS PESTICIDES



DESCRIPTION

- Mélange de différentes espèces variées telles que : pâturin des prés, lotier, trèfle, pâquerette, œillet, thym, brunelle, violette, etc.*
- Variation dans le temps du mélange et de la proportion des espèces contenues en fonction de la luminosité, du terrain et du type de régie d'entretien prodigué
- Il offre un résultat beaucoup plus concluant et rapide que l'ensemencement de fleurs et moins coûteux que l'implantation de cellules de fleurs manuellement
- Un ensoleillement de 6h et + est recommandé
- Espèces indigènes* et/ou adaptées à nos conditions climatiques
- Attire les insectes pollinisateurs et petits mammifères et oiseaux
- Parfait pour la renaturalisation de sites, des zones en gestion de tontes différenciées, augmenter la biodiversité, pour l'obtention de points LEED ou pour satisfaire toute autre certification
- Ce produit étant exempt de pesticides, il est normal qu'on y retrouve un certain pourcentage d'adventices

USAGES

Îlot de biodiversité fleuri, espace résidentiel ou public avec peu de piétinement, noue végétalisée, terre-plein, carrefour, parc, bord de rue, cimetière, aire de repos, gestion de tonte différenciée, renaturalisation de site ou projet LEED ou écoresponsable

*La présence et la proportion des espèces peuvent varier.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCES DE GRAMINÉE : Pâturin du Kentucky à croissance latérale (*Poa pratensis*)

ESPÈCES DE FLEURS : Mélange de différentes espèces variées telles que : lotier, trèfle, pâquerette, œillet, thym, brunelle*, violette*, etc.*

QUALITÉ NO 1 : Ce produit surpasse les exigences de qualité du gazon en plaque des normes

BNQ CLASSIFICATION : Type D (Norme BNQ 0605-300-XII/2019)

CULTIVARS : Cultivars de pâturin des prés à croissance lente et latérale et cultivars de fleurs sélectionnées adaptés à la récolte et la tonte.

SEMENCES : Utilisation de semences certifiées

TYPE DE SOL : Loam à loam sablonneux

MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois

ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre

HAUTEUR DE TONTE AU CHAMP : 75 à 100 mm

HAUTEUR À MATURITÉ : 150 - 250 mm

FORMAT : 2 pi x 5 pi



GARANTIE
1 AN



CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.



** Certaines conditions s'appliquent. Contactez-nous pour plus de renseignements.

RÉV. 10/12/2025

LE GAZON EN PLAQUE ÉCO-FLEURS est une solution innovante répondant à la demande croissante des projets visant à renforcer la biodiversité. Son installation immédiate offre une alternative efficace et rapide aux méthodes de semis habituelles, souvent complexes, longues et contraignantes. Grâce à son enracinement rapide, il permet de créer un **couvert végétal fleuri durable** tout en favorisant la biodiversité.

Il est recommandé d'espacer la tonte et maintenir le gazon plus haut (6-10 pouces) pour que la floraison s'exprime au maximum. Lors de la tonte mensuelle, la hauteur de tonte devrait être ajustée au plus haut possible (idéalement 4 pouces).

VARIÉTÉS DE FLEURS POSSIBLES



LOTIER



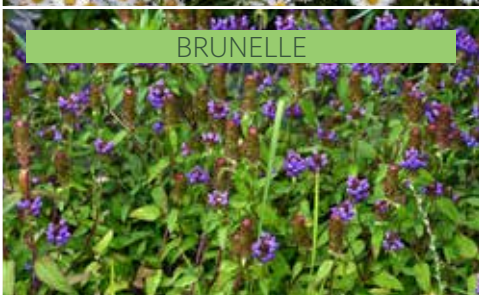
PÂQUERETTE



ŒILLET À DELTA



THYM



BRUNELLE



VIOLETTE

VERT À VIE^{MD} ÉCO-FLEURS



PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.



AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).

VERT À VIE^{MD} PRÉ FLEURI

Le Pré Fleuri est un gazon composé de fétuques fines ainsi que de fleurs sauvages vivaces. Une fois bien implanté, il atteindra une hauteur d'environ 90 cm (3 pi) à maturité. Il peut offrir une floraison dès la 1^{re} année et un résultat instantané. Une à deux fauches annuelles sont suggérées afin que la floraison s'exprime à son plein potentiel durant tout l'été. Il augmente la biodiversité et est idéal pour renaturaliser un terrain, en améliorer sa valeur écologique et favoriser une diversité végétale, d'insectes et d'animaux.



ÉCONOMIE D'EAU  BIODIVERSIFIÉ  PRÉSENCE DE FLEURS  SANS PESTICIDES 

DESCRIPTION

- Mélange de différentes espèces très variées telles que : fétuque fine, lotier, marguerite, achillée, trèfle rouge, monarde, gaillarde, échinacée, rudbeckie, etc.*
- Variation dans le temps du mélange et de la proportion des espèces contenues en fonction de la luminosité, du terrain et du type de régie d'entretien prodigué
- Fleurs indigènes* et/ou adaptées à nos conditions climatiques
- Très grande biodiversité
- Un ensoleillement de 6h et + est recommandé
- Attire les insectes pollinisateurs et petits mammifères et oiseaux
- Présence probable de jolies couleurs au fil de la saison en fonction des espèces présentes et de leur période de floraison respective.
- Parfait pour la renaturalisation de sites, des zones en gestion de tontes différenciées, augmenter la biodiversité, pour l'obtention de points LEED ou pour satisfaire toute autre certification
- Ce produit étant exempt de pesticides, il est normal qu'on y retrouve un certain pourcentage d'adventices.

USAGES

Îlot de biodiversité fleuri, bord de piste cyclable, espace résidentiel ou public avec peu de piétinement, noue végétalisée, terre-plein, carrefour, parc, gestion de tonte différenciée, bord de piste cyclable, bassin de rétention, peu d'entretien, herbe longue sur terrain de golf, petites collines, fossé, bord de boisé non entretenu, etc.

*La présence et la proportion des espèces peuvent varier.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCES DE GRAMINÉE : fétuque rouge rampante forte (*Festuca rubra ssp. Rubra*), fétuque rouge gazonnante (*Festuca rubra ssp. commutata*), fétuque à feuilles rudes (*Festuca trachyphylla*)

ESPÈCES DE FLEURS : Mélange de différentes espèces variées telles que : achillée*, marguerite, trèfle rouge, lotier, échinacée, rudbeckie, monarde, gaillarde, etc.*

QUALITÉ NO 1 : Ce produit surpasse les exigences de qualité du gazon en plaque des normes

CULTIVARS : Cultivars améliorés, certifiés TWCA et/ou A-LIST à 65 % et plus

SEMENCES : Utilisation de semences certifiées

TYPE DE SOL : Loam à loam sablonneux

MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois

ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre

HAUTEUR DE TONTE AU CHAMP : 75 à 100 mm

HAUTEUR À MATURITÉ : 900 mm

FORMAT : 2 pi x 5 pi



GARANTIE
1 AN*



CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.



** Certaines conditions s'appliquent. Contactez-nous pour plus de renseignements.

RÉV. 31/12/2025

LE GAZON EN PLAQUE PRÉ FLEURI est une solution innovante répondant à la demande croissante des projets visant à renforcer la biodiversité. Son installation immédiate offre une alternative efficace et rapide aux méthodes de semis habituelles, souvent complexes, longues et contraignantes. Grâce à son enracinement rapide, il permet de créer un **couvert végétal fleuri durable** tout en favorisant la biodiversité.

VARIÉTÉS DE FLEURS POSSIBLES



MARGUERITE



TRÈFLE ROUGE



GAILLARDE



RUDBECKIE



LOTIER



ACHILLÉE

VERT À VIE^{MD} PRÉ FLEURI



PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.



AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).

VERT À VIE^{MD} KENTUCKY

Le Kentucky est une valeur sûre pour sa densité, sa pureté, sa couleur foncée et sa qualité constante. De plus, ce gazon certifié «Économie d'eau» reste vert plus longtemps en cas de sécheresse, réduisant ainsi le gaspillage de l'eau.



ÉCONOMIE D'EAU 

DESCRIPTION

- Mélange de plusieurs cultivars performants de pâturins du Kentucky certifiés «Économie d'eau» nécessitant jusqu'à 50 % moins d'eau une fois bien implanté
- Gazon de qualité supérieure
- Couleur vert foncé, très dense et uniforme
- Texture des feuilles : moyenne
- Extrêmement rustique sous nos conditions climatiques
- Tolère bien le piétinement
- Se régénère grâce à la production de rhizomes
- Parfait pour les clients soucieux de la protection de la ressource en eau, pour l'obtention de points LEED ou pour satisfaire toute autre certification écoresponsable

USAGES

Commercial, résidentiel, municipal ou projet LEED ou écoresponsable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCE : Pâturin du Kentucky (*Poa pratensis*)

QUALITÉ NO 1 : Ce produit surpasse les exigences de qualité du gazon en plaque des normes BNQ

CLASSIFICATION : Type A (Norme BNQ 0605-300-XII/2019)

CULTIVARS : Cultivars améliorés, certifiés TWCA et/ou A-LIST à 65% et plus

SEMENCES : Utilisation de semences certifiées

TYPE DE SOL : Loam à loam sablonneux

MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois

ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre

HAUTEUR DE TONTE : 75 à 100 mm

FORMAT : 2 pi x 5 pi



CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.



VERT À VIE^{MD} KENTUCKY



CERTIFICATION ÉCONOMIE D'EAU

- Idéale pour vos projets sans irrigation (**une fois le gazon bien implanté**).
- Cette certification vous assure que plus de 65% des cultivars utilisés dans le mélange ont démontré une tolérance accrue à la sécheresse suite à des essais effectués par des organismes à but non lucratif tels que A-List (*Alliance for Low Input Sustainable Turf*) et TWCA (*Turfgrass Water Conservation Alliance*).
- Les variétés certifiées Économie d'eau :
 - resteront vertes plus longtemps avant d'entrer en période de dormance si une sécheresse prolongée survient. La période de dormance ainsi réduite, l'utilisateur aura moins le réflexe de sortir le boyau d'arrosage!
 - reprendront leur vigueur et leur couleur verte plus rapidement suite aux prochaines précipitations (d'ailleurs, au Québec, les précipitations répondent généralement à 90% des besoins en eau de la plante).
 - nécessitent 30 à 50% moins d'eau, tel que démontré dans des recherches effectuées par TWCA.
- Des gazons qui restent verts plus longtemps, c'est aussi un écosystème qui produira plus de photosynthèse, agira plus efficacement contre les îlots de chaleur, tolérera mieux le piétinement et sera moins susceptible d'être attaqué par des insectes ou des maladies ou d'être infesté par des mauvaises herbes.
- Pour plus de renseignements, consultez les sites web de [TWCA](#) et [A-List](#).



ÉCONOMIE D'EAU



PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.



AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).

RÉV. 31/12/2025

VERT À VIE^{MD} ÉCO-TRÈFLE

Le gazon Éco-Trèfle est une de nos variétés les plus écologiques grâce à sa biodiversité. La présence de trèfles nains et de fétuques fines en fait un gazon demandant peu d'entretien. Peu agressif, le Microtrèfle[®] se mélange bien avec les graminées grâce à sa petite taille. De plus, ce gazon certifié «Économie d'eau» reste vert plus longtemps en cas de sécheresse, réduisant ainsi le gaspillage de l'eau. Optez pour un gazon plus vert!



SANS PESTICIDES  ÉCONOMIE D'EAU 

DESCRIPTION

- Mélange de différents cultivars performants de pâturins du Kentucky et de fétuques fines certifiés «Économie d'eau» nécessitant jusqu'à 50 % moins d'eau une fois bien implanté et auxquels ont été ajoutés du Microtrèfle[®]
- Fétuques fines indigènes et pâturins du Kentucky adaptés à nos conditions climatiques
- Très grande biodiversité
- Le Microtrèfle[®] est 3 fois plus petit que le trèfle blanc nain commun
- Le Microtrèfle[®] est bien adapté à la tonte courte
- Variété supportant un piétinement modéré
- La tonte régulière du Microtrèfle[®] limitera au minimum la présence de fleurs si désiré
- Production de fleurs toute la saison pouvant attirer les insectes pollinisateurs si désiré
- Texture des feuilles : mixte
- **Faible besoin en eau une fois bien implanté :**
 - Le Microtrèfle[®] tolère bien la sécheresse
 - Les fétuques et les trèfles gardent leur couleur verte plus longtemps en période de sécheresse
 - Composé de cultivars certifiés TWCA et/ou A-LIST à 65% et plus
- **Faible besoin en engrais une fois bien implanté :**
 - Le Microtrèfle[®] fixe l'azote de l'air grâce à la présence de bactéries *Rhizobium* dans les nodules des racines (voir Fig. 1)
 - L'herbicyclage est un bon moyen de s'assurer de la disponibilité de l'azote des légumineuses pour les graminées
 - Pour maintenir une population acceptable de graminées à long terme (plus de 50 %), une fertilisation azotée en mai et en juin peut être recommandée (voir Fig. 2)
 - Selon les conditions de croissance et l'intensité du piétinement, on appliquera un total de 0 à 100 N/ha total en plus du phosphore et de la potasse recommandés selon l'analyse de sol

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCES : 50 % pâturin du Kentucky (*Poa pratensis*), 30 % fétuque rouge rampante forte (*Festuca rubra ssp. rubra*), 10 % fétuque rouge gazonnante (*Festuca rubra ssp. commutata*), 5 % fétuque à feuilles rudes (*Festuca trachyphylla*), 5% trèfle blanc nain (*Trifolium repens*)

QUALITÉ NO 1 : Ce produit surpasse les exigences de qualité du gazon en plaque des normes BNQ

CLASSIFICATION : Type D (Norme BNQ 0605-300-XII/2019)

CULTIVARS : Cultivars améliorés, certifiés TWCA et/ou A-LIST à 65% et plus

SEMENCES : Utilisation de semences certifiées

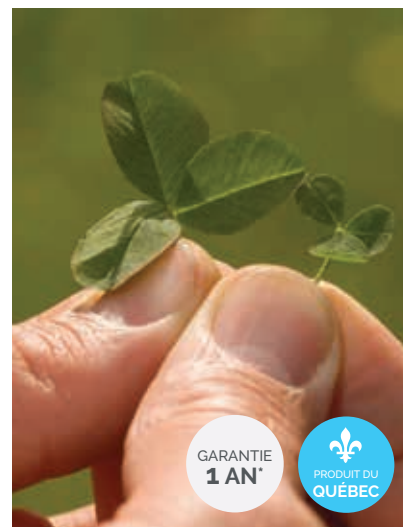
TYPE DE SOL : Loam à loam sablonneux

MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois

ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre

HAUTEUR DE TONTE : 80 à 100 mm

FORMAT : 2 pi x 5 pi



GARANTIE
1 AN*



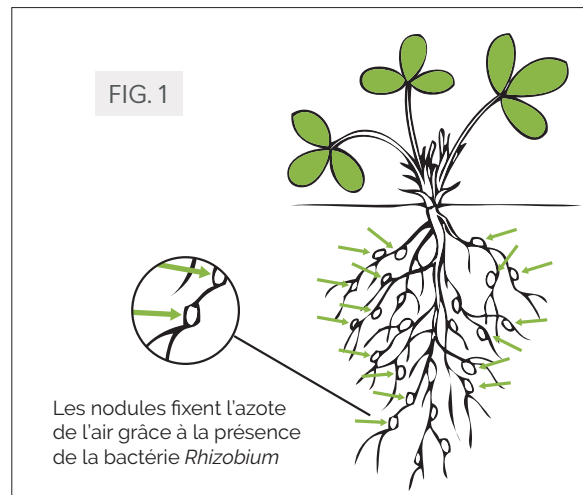
• Tolérance accrue aux insectes :

- Les trèfles ne sont pas attaqués (ou peu) par les insectes tels que la punaise des céréales ou la pyrale des prés
- Les vers blancs apprécient moins les trèfles et les fétuques fines
- L'utilisation de semences endophytiques aide le gazon à traverser des stress tels que la sécheresse, les maladies ou l'attaque de certains insectes défoliateurs
- Un sursemis de Microtrèfle® peut être fait si la population de graminées devient trop importante
- Variation dans le temps du mélange et de la proportion des espèces contenues en fonction de la luminosité, du terrain et du type de régie d'entretien prodigué
- Parfait pour les clients soucieux de la protection de la ressource en eau, pour l'obtention de points LEED ou pour satisfaire toute autre certification écoresponsable

USAGES

Faible entretien, bord de rue, cimetière, aire de repos, parc ou projet LEED ou écoresponsable

VERT À VIE^{MD} ÉCO-TRÈFLE



PROPORTION (%) DE GRAMINÉES ET DE MICROTRÈFLES® EN FONCTION DE LA FERTILISATION

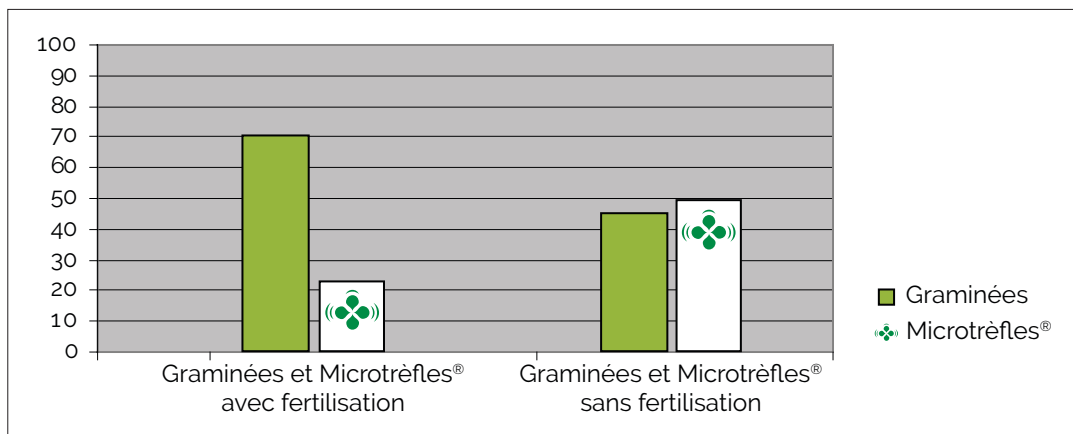


FIG. 2

CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.





CERTIFICATION ÉCONOMIE D'EAU

- Idéale pour vos projets sans irrigation (**une fois le gazon bien implanté**).
- Cette certification vous assure que plus de 65% des cultivars utilisés dans le mélange ont démontré une tolérance accrue à la sécheresse suite à des essais effectués par des organismes à but non lucratif tels que A-List (*Alliance for Low Input Sustainable Turf*) et TWCA (*Turfgrass Water Conservation Alliance*).
- Les variétés certifiées Économie d'eau :
 - resteront vertes plus longtemps avant d'entrer en période de dormance si une sécheresse prolongée survient. La période de dormance ainsi réduite, l'utilisateur aura moins le réflexe de sortir le boyau d'arrosage!
 - reprendront leur vigueur et leur couleur verte plus rapidement suite aux prochaines précipitations (d'ailleurs, au Québec, les précipitations répondent généralement à 90% des besoins en eau de la plante).
 - nécessitent 30 à 50% moins d'eau, tel que démontré dans des recherches effectuées par TWCA.
- Des gazons qui restent verts plus longtemps, c'est aussi un écosystème qui produira plus de photosynthèse, agira plus efficacement contre les îlots de chaleur, tolérera mieux le piétinement et sera moins susceptible d'être attaqué par des insectes ou des maladies ou d'être infesté par des mauvaises herbes.
- Pour plus de renseignements, consultez les sites web de [TWCA](#) et [A-List](#).

ÉCONOMIE D'EAU



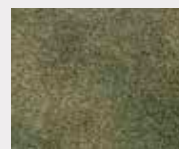
Après 35 jours sans irrigation, les cultivars les plus performants maintiendront leur couleur verte (une fois bien implanté) :



TULSA



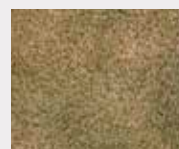
DIVA



WYATT RS



KENTUCKY 31



BONSAI



REGIMENT

Sur les lieux d'essais, des tentes sont installées sur les parcelles afin de simuler de longues périodes de sécheresse :



PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.



AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).

VERT À VIE^{MD} FAIBLE ENTRETIEN

Une fois bien implanté, le Faible Entretien est une option intéressante puisqu'il requiert moins d'engrais et d'eau. La présence de fétuques fines dans ce mélange peut contribuer à la prévention des vers blancs. Sa biodiversité permet à ce gazon de bien s'adapter à plusieurs conditions de terrains. De plus, ce gazon certifié « Économie d'eau » reste vert plus longtemps en cas de sécheresse, réduisant ainsi le gaspillage de l'eau.



ÉCONOMIE D'EAU 

DESCRIPTION

- Mélange de différents cultivars performants de pâturins du Kentucky ($\pm 50\%$) et de fétuques fines ($\pm 50\%$) certifiés « Économie d'eau » nécessitant jusqu'à 50 % moins d'eau une fois bien implanté
- Espèces indigènes et/ou adaptées à nos conditions climatiques
- Grande biodiversité
- Présence de fétuques fines :
 - Entrent en dormance plus tardivement en période de sécheresse
 - Peuvent exiger moins de fertilisation et de tonte
 - Peuvent contribuer à garder les vers blancs éloignés
 - Supportent le piétinement modéré
 - L'utilisation de semences endophytiques aide le gazon à traverser des stress tels que la sécheresse, les maladies ou l'attaque de certains insectes défoliateurs
- Texture des feuilles : mixte
- Variation dans le temps du mélange et de la proportion des espèces contenues en fonction de la luminosité, du terrain et du type de régie d'entretien prodigué
- Parfait pour les clients désirant une pelouse au look conventionnel qui offre un entretien minimal

USAGES

Faible entretien, bord de rue, cimetière, bassin de rétention, toit vert, parc ou projet LEED ou écoresponsable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCES : 50 % pâturin du Kentucky (*Poa pratensis*), 30 % fétuque rouge rampante forte (*Festuca rubra ssp. rubra*), 10 % fétuque rouge gazonnante (*Festuca rubra ssp. commutata*), 10 % fétuque à feuilles rudes (*Festuca trachyphylla*)

QUALITÉ NO 1 : Ce produit surpasse les exigences de qualité du gazon en plaque des normes BNQ

CLASSIFICATION : Type C (Norme BNQ 0605-300-XII/2019)

CULTIVARS : Cultivars améliorés, certifiés TWCA et/ou A-LIST à 65% et plus

SEMENCES : Utilisation de semences certifiées

TYPE DE SOL : Loam à loam sablonneux

MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois

ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre

HAUTEUR DE TONTE : 80 à 100 mm

FORMAT : 2 pi x 5 pi



CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.

* Certaines conditions s'appliquent. Contactez-nous pour plus de renseignements.



VERT À VIE^{MD} FAIBLE ENTRETIEN



CERTIFICATION ÉCONOMIE D'EAU

- Idéale pour vos projets sans irrigation (**une fois le gazon bien implanté**).
- Cette certification vous assure que plus de 65% des cultivars utilisés dans le mélange ont démontré une tolérance accrue à la sécheresse suite à des essais effectués par des organismes à but non lucratif tels que A-List (*Alliance for Low Input Sustainable Turf*) et TWCA (*Turfgrass Water Conservation Alliance*).
- Les variétés certifiées Économie d'eau :
 - resteront vertes plus longtemps avant d'entrer en période de dormance si une sécheresse prolongée survient. La période de dormance ainsi réduite, l'utilisateur aura moins le réflexe de sortir le boyau d'arrosage!
 - reprendront leur vigueur et leur couleur verte plus rapidement suite aux prochaines précipitations (d'ailleurs, au Québec, les précipitations répondent généralement à 90% des besoins en eau de la plante).
 - nécessitent 30 à 50% moins d'eau, tel que démontré dans des recherches effectuées par TWCA.
- Des gazons qui restent verts plus longtemps, c'est aussi un écosystème qui produira plus de photosynthèse, agira plus efficacement contre les îlots de chaleur, tolérera mieux le piétinement et sera moins susceptible d'être attaqué par des insectes ou des maladies ou d'être infesté par des mauvaises herbes.
- Pour plus de renseignements, consultez les sites web de [TWCA](#) et [A-List](#).

ÉCONOMIE D'EAU



Après 35 jours sans irrigation, les cultivars les plus performants maintiendront leur couleur verte (une fois bien implanté) :



TULSA



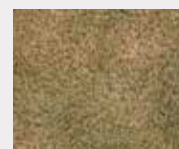
DIVA



WYATT RS



KENTUCKY 31



BONSAI



REGIMENT

Sur les lieux d'essais, des tentes sont installées sur les parcelles afin de simuler de longues périodes de sécheresse :



PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.



AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).

VERT À VIE^{MD} BIODIVERSITÉ

Ce gazon des plus écologiques est composé d'une multitude d'espèces, telles que des graminées à gazon, couvre-sols et fleurs sauvages. Il augmente la biodiversité et est idéal pour renaturaliser un terrain, en améliorer sa valeur écologique et favoriser une diversité d'insectes et d'animaux.



SANS PESTICIDES 

DESCRIPTION

- Mélange de différentes espèces très variées telles que : fétuques fines, pâturin des prés, trèfle, lotier, pâturin des prés, achillée, lupuline, raygrass, etc.
- Variation dans le temps du mélange et de la proportion des espèces contenues en fonction de la luminosité, du terrain et du type de régie d'entretien prodigué
- Utilisation de méthodes culturales innovantes de conservation des sols
- Produit avec plus d'égard envers l'environnement et les travailleurs agricoles
- Espèces indigènes et/ou adaptées à nos conditions climatiques
- Très grande biodiversité
- Tolère bien la sécheresse, les maladies et les attaques d'insectes
- Tolère le piétinement modéré
- Attire les insectes pollinisateurs et autres
- Pourrait se transformer en pré fleuri si on espace les tontes
- Présence probable de jolies couleurs au fil de la saison en fonction des espèces présentes et de leur période de floraison respective
- Ce produit n'étant pas traité avec des herbicides chimiques, il se peut qu'on y retrouve un certain pourcentage d'adventices
- Parfait pour la renaturalisation de sites, pour l'obtention de points LEED ou pour satisfaire toute autre certification écoresponsable

USAGES

Parc, bord de rue, cimetière, aire de repos, place publique, pré fleuri, renaturalisation de site ou projet LEED ou écoresponsable, îlot de biodiversité, noue végétalisée, tonte différenciée

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCES : En constante évolution

CLASSIFICATION : Équivalent type D (BNQ 0605-300-XII/2019)

CULTIVARS : Cultivars améliorés ou espèces naturelles

TYPE DE SOL : Loam à loam sablonneux

MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois

ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre

HAUTEUR DE TONTE : 80 à 100 mm

FORMAT : 2 pi x 5 pi



CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.





PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.



AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).

VERT À VIE^{MD} BIODIVERSITÉ BIOLOGIQUE

Ce gazon des plus écologiques est cultivé sous régie biologique. Il est fertilisé exclusivement d'engrais 100 % certifié biologique. Il est composé d'une multitude d'espèces, telles que des graminées à gazon, couvre-sols et fleurs sauvages. Il augmente la biodiversité et est idéal pour renaturaliser un terrain, en améliorer sa valeur écologique et favoriser une diversité d'insectes et d'animaux.



DESCRIPTION

- Mélange de différentes espèces très variées telles que : fétuques fines, pâturin des prés, trèfle, lotier, pâturin des prés, achillée, lupuline, raygrass, etc.
- Variation dans le temps du mélange et de la proportion des espèces contenues en fonction de la luminosité, du terrain et du type de régie d'entretien prodigué
- Cultivé sous régie biologique depuis plus de 3 ans
- Utilisation de méthodes culturales innovantes de conservation des sols
- Produit avec plus d'égard envers l'environnement et les travailleurs agricoles
- Espèces indigènes et/ou adaptées à nos conditions climatiques
- Très grande biodiversité
- Tolère bien la sécheresse, les maladies et les attaques d'insectes
- Tolère le piétinement modéré
- Attire les insectes pollinisateurs et autres
- Pourrait se transformer en pré fleuri si on espace les tontes
- Présence probable de jolies couleurs au fil de la saison en fonction des espèces présentes et de leur période de floraison respective
- Ce produit n'étant pas traité avec des herbicides chimiques, il se peut qu'on y retrouve un certain pourcentage d'adventices
- Parfait pour la renaturalisation de sites, pour l'obtention de points LEED ou pour satisfaire toute autre certification écoresponsable

USAGES

Parc, bord de rue, cimetière, aire de repos, place publique, pré fleuri, renaturalisation de site ou projet LEED ou écoresponsable, îlot de biodiversité, noue végétalisée, tonte différenciée

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCES : En constante évolution
CLASSIFICATION : Équivalent type D (BNQ 0605-300-XII/2019)
CULTIVARS : Cultivars améliorés ou espèces naturelles
TYPE DE SOL : Loam à loam sablonneux
MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois
ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre
HAUTEUR DE TONTE : 80 à 100 mm
FORMAT : 2 pi x 5 pi



CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.



VERT À VIE^{MD} BIODIVERSITÉ BIOLOGIQUE



PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.



AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).

VERT À VIE^{MD} PRESTIGE

Sélectionné avec soin par notre chef de production dans les sections optimales de nos champs de pâturin du Kentucky, le Prestige est gage de qualité supérieure. De plus, ce gazon certifié «Économie d'eau» reste vert plus longtemps en cas de sécheresse, réduisant ainsi le gaspillage de l'eau. Pour ceux qui désirent ce qu'il y a de mieux!



ÉCONOMIE D'EAU 

DESCRIPTION

- Sélectionné avec soin par notre chef de production
- Mélange de différents cultivars performants de pâturins du Kentucky certifiés «Économie d'eau» nécessitant jusqu'à 50 % moins d'eau une fois bien implanté
- Gazon de qualité supérieure
- Couleur vert foncé, très dense et uniforme
- Texture des feuilles : moyenne
- Extrêmement rustique sous nos conditions climatiques
- Tolère bien le piétinement
- Se régénère grâce à la production de rhizomes
- Parfait pour les clients soucieux de la protection de la ressource en eau, pour l'obtention de points LEED ou pour satisfaire toute autre certification écoresponsable

USAGES

Résidentiel, commercial, municipal ou projet LEED ou écoresponsable, golf

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCE : 100 % pâturin du Kentucky (*Poa pratensis*)

QUALITÉ NO 1 : Ce produit surpasse les exigences de qualité du gazon en plaque des normes BNQ

CLASSIFICATION : Type A (Norme BNQ 0605-300-XII/2019)

CULTIVARS : Cultivars améliorés, certifiés TWCA et/ou A-LIST à 65% et plus

SEMENCES : Utilisation de semences certifiées

TYPE DE SOL : Loam à loam sablonneux

MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois

ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre

HAUTEUR DE TONTE : 50 à 75 mm

FORMAT : 2 pi x 5 pi



GARANTIE
1 AN*



CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.



* Certaines conditions s'appliquent. Contactez-nous pour plus de renseignements.

RÉV. 31/12/2025



CERTIFICATION ÉCONOMIE D'EAU

- Idéale pour vos projets sans irrigation (**une fois le gazon bien implanté**).
- Cette certification vous assure que plus de 65% des cultivars utilisés dans le mélange ont démontré une tolérance accrue à la sécheresse suite à des essais effectués par des organismes à but non lucratif tels que A-List (*Alliance for Low Input Sustainable Turf*) et TWCA (*Turfgrass Water Conservation Alliance*).
- Les variétés certifiées Économie d'eau :
 - resteront vertes plus longtemps avant d'entrer en période de dormance si une sécheresse prolongée survient. La période de dormance ainsi réduite, l'utilisateur aura moins le réflexe de sortir le boyau d'arrosage!
 - reprendront leur vigueur et leur couleur verte plus rapidement suite aux prochaines précipitations (d'ailleurs, au Québec, les précipitations répondent généralement à 90% des besoins en eau de la plante).
 - nécessitent 30 à 50% moins d'eau, tel que démontré dans des recherches effectuées par TWCA.
- Des gazons qui restent verts plus longtemps, c'est aussi un écosystème qui produira plus de photosynthèse, agira plus efficacement contre les îlots de chaleur, tolérera mieux le piétinement et sera moins susceptible d'être attaqué par des insectes ou des maladies ou d'être infesté par des mauvaises herbes.
- Pour plus de renseignements, consultez les sites web de [TWCA](#) et [A-List](#).

ÉCONOMIE D'EAU



Après 35 jours sans irrigation, les cultivars les plus performants maintiendront leur couleur verte (une fois bien implanté) :



TULSA



DIVA



WYATT RS



KENTUCKY 31



BONSAI



REGIMENT

Sur les lieux d'essais, des tentes sont installées sur les parcelles afin de simuler de longues périodes de sécheresse :



PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.



AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).

VERT À VIE^{MD} PIÉTONNIER

Ce gazon 100% Kentucky est idéal pour les endroits où il y a une circulation piétonnière importante. Le Piétonnier est composé de différents cultivars, lesquels produisent des rhizomes agressifs ayant une excellente résistance au piétinement et une bonne capacité de régénération. De plus, ce gazon certifié «Économie d'eau» reste vert plus longtemps en cas de sécheresse, réduisant ainsi le gaspillage de l'eau.



ÉCONOMIE D'EAU 

DESCRIPTION

- 100 % pâturin du Kentucky
- Mélange de différents cultivars performants de pâturins du Kentucky certifiés «Économie d'eau» nécessitant jusqu'à 50 % moins d'eau une fois bien implanté
- Densité **supérieure à la moyenne**
- **Mélange de 4 ou 5 cultivars minutieusement sélectionnés pour un usage intensif :**
 - Excellente tolérance au piétinement
 - 10 à 20 % de cultivars provenant de la famille Agressif pour une régénération plus rapide grâce à des rhizomes compétitifs
- Bonne tolérance à la sécheresse
- Bonne tolérance aux maladies
- Texture des feuilles : moyenne
- Extrêmement rustique sous nos conditions climatiques
- Parfait pour les clients soucieux de la protection de la ressource en eau, pour l'obtention de points LEED ou pour satisfaire toute autre certification écoresponsable

USAGES

Parc, aire piétonnière, cour d'école, place publique ou projet LEED ou écoresponsable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCE : 100 % pâturin du Kentucky (*Poa pratensis*)

QUALITÉ NO 1 : Ce produit surpasse les exigences de qualité du gazon en plaque des normes BNQ

CLASSIFICATION : Type A (Norme BNQ 0605-300-XII/2019)

CULTIVARS : Mélange de 4 ou 5 cultivars améliorés provenant de familles différentes, certifiés TWCA et/ou A-LIST à 65% et plus

SEMENCES : Utilisation de semences certifiées

TYPE DE SOL : Loam à loam sablonneux

MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois

ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre

HAUTEUR DE TONTE : 50 à 75 mm

FORMAT : 2 pi x 5 pi



CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.



* Certaines conditions s'appliquent. Contactez-nous pour plus de renseignements.

RÉV. 31/12/2025

VERT À VIE^{MD} PIÉTONNIER



CERTIFICATION ÉCONOMIE D'EAU

- Idéale pour vos projets sans irrigation (**une fois le gazon bien implanté**).
- Cette certification vous assure que plus de 65% des cultivars utilisés dans le mélange ont démontré une tolérance accrue à la sécheresse suite à des essais effectués par des organismes à but non lucratif tels que A-List (*Alliance for Low Input Sustainable Turf*) et TWCA (*Turfgrass Water Conservation Alliance*).
- Les variétés certifiées Économie d'eau :
 - resteront vertes plus longtemps avant d'entrer en période de dormance si une sécheresse prolongée survient. La période de dormance ainsi réduite, l'usager aura moins le réflexe de sortir le boyau d'arrosage!
 - reprendront leur vigueur et leur couleur verte plus rapidement suite aux prochaines précipitations (d'ailleurs, au Québec, les précipitations répondent généralement à 90% des besoins en eau de la plante).
 - nécessitent 30 à 50% moins d'eau, tel que démontré dans des recherches effectuées par TWCA.
- Des gazons qui restent verts plus longtemps, c'est aussi un écosystème qui produira plus de photosynthèse, agira plus efficacement contre les îlots de chaleur, tolérera mieux le piétinement et sera moins susceptible d'être attaqué par des insectes ou des maladies ou d'être infesté par des mauvaises herbes.
- Pour plus de renseignements, consultez les sites web de [TWCA](#) et [A-List](#).

ÉCONOMIE D'EAU



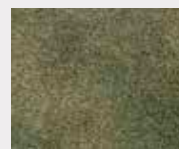
Après 35 jours sans irrigation, les cultivars les plus performants maintiendront leur couleur verte (une fois bien implanté) :



TULSA



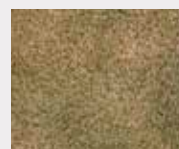
DIVA



WYATT RS



KENTUCKY 31



BONSAI



REGIMENT

Sur les lieux d'essais, des tentes sont installées sur les parcelles afin de simuler de longues périodes de sécheresse :



PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.



AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).

VERT À VIE^{MD} SPORTIF

Le Sportif est idéal pour des surfaces de jeux où le piétinement est intensif. Ce gazon 100% pâturin du Kentucky est produit en sol sablonneux pour bien s'adapter aux plateaux sportifs. Il possède un chaume coussiné pour une surface de jeu sécuritaire. Sa densité est accrue et adaptée à un régime de tonte courte. De plus, ce gazon certifié «Économie d'eau» reste vert plus longtemps en cas de sécheresse, réduisant ainsi le gaspillage de l'eau.



ÉCONOMIE D'EAU 

DESCRIPTION

- 100 % pâturin du Kentucky
- Mélange de différents cultivars performants de pâturins du Kentucky certifiés «Économie d'eau» nécessitant jusqu'à 50 % moins d'eau une fois bien implanté
- Densité **maximale**
- Présence de chaume épais permettant d'accroître le confort et la sécurité des joueurs
- **Mélange de 4 ou 5 cultivars minutieusement sélectionnés pour un usage intensif :**
 - Excellente tolérance au piétinement
 - 10 à 20 % de cultivars provenant de la famille Agressif pour une régénération plus rapide grâce à des rhizomes compétitifs
- Bonne tolérance à la sécheresse
- Verdissement hâtif au printemps et tardif à l'automne pour une saison de jeux prolongée
- Adapté à une **tonte plus courte** et à une régie d'entretien intensive (*NTEP Schedule "A"*)
- Texture des feuilles : moyenne
- Extrêmement rustique sous nos conditions climatiques
- Parfait pour les clients soucieux de la protection de la ressource en eau, pour l'obtention de points LEED ou pour satisfaire toute autre certification écoresponsable

USAGES

Plateau sportif et golf ou projet LEED ou écoresponsable

ENTRETIEN INTENSIF

Pour conserver les qualités de ce gazon à long terme, il faudra lui apporter des soins adéquats tels que : irrigation, tonte, fertilisation, aération, terreautage et sursemis. Le terrain doit se drainer adéquatement et il faut éviter un usage intensif lorsque les conditions ne sont pas au rendez-vous. Au besoin, consultez un spécialiste ou [la section «Entretien d'une surface en gazon naturel» du guide d'aménagement et d'entretien des terrains de soccer extérieurs.](#)



GAZON GÉANT^{MD}

Le Sportif est offert en rouleau régulier (2 pi x 5 pi) ou en gros rouleau. Le Gazon Géant^{MD} (30 po x jusqu'à 120 pi) est idéal pour couvrir les grands terrains tout en réduisant la quantité de joints.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCE : 100% pâturin du Kentucky (*Poa pratensis*)

QUALITÉ NO 1 : Ce produit surpasse les exigences de qualité du gazon en plaque des normes BNQ

CLASSIFICATION : Type A (Norme BNQ 0605-300-XII/2019)

CULTIVARS : Mélange de 4 ou 5 cultivars améliorés provenant de familles différentes, certifiés TWCA et/ou A-LIST à 65% et plus

SEMENCES : Utilisation de semences certifiées

TYPE DE SOL : Sable à loam sablonneux

MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois

ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre

HAUTEUR DE TONTE : 35 à 50 mm

FORMAT : régulier (2 pi x 5 pi) ou Gazon Géant^{MD} (30 po x jusqu'à 120 pi)



GARANTIE
1 AN



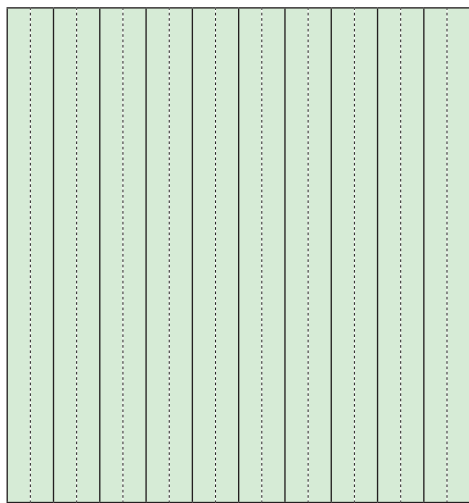
VERT À VIE^{MD} SPORTIF

GAZON GÉANT^{MD}

- Dimensions : 30 po x jusqu'à 120 pi
- 28% moins de joints que pour les surfaces couvertes de gros rouleaux conventionnels : le terrain est donc utilisable plus rapidement

GROS ROULEAUX CONVENTIONNELS

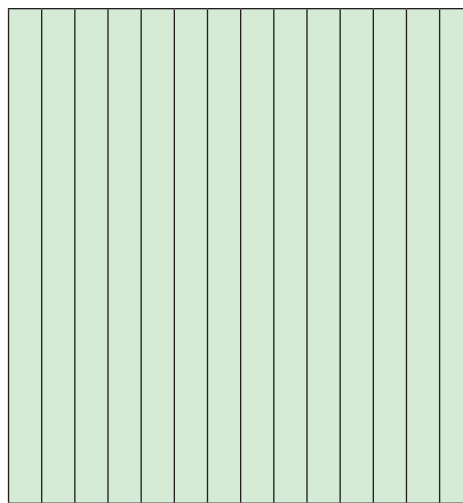
Rouleaux de 42 po coupés en deux : **21 po**



21 joints : 2590 pi. lin.

ROULEAUX GAZON GÉANT^{MD}

Rouleaux de **30 po**



15 joints : 1870 pi. lin.

Différence de 28% dans la quantité totale de joints en pieds linéaires



CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.



* Certaines conditions s'appliquent. Contactez-nous pour plus de renseignements.

RÉV. 31/12/2025



CERTIFICATION ÉCONOMIE D'EAU

- Idéale pour vos projets sans irrigation (**une fois le gazon bien implanté**).
- Cette certification vous assure que plus de 65% des cultivars utilisés dans le mélange ont démontré une tolérance accrue à la sécheresse suite à des essais effectués par des organismes à but non lucratif tels que A-List (*Alliance for Low Input Sustainable Turf*) et TWCA (*Turfgrass Water Conservation Alliance*).
- Les variétés certifiées Économie d'eau :
 - resteront vertes plus longtemps avant d'entrer en période de dormance si une sécheresse prolongée survient. La période de dormance ainsi réduite, l'utilisateur aura moins le réflexe de sortir le boyau d'arrosage!
 - reprendront leur vigueur et leur couleur verte plus rapidement suite aux prochaines précipitations (d'ailleurs, au Québec, les précipitations répondent généralement à 90% des besoins en eau de la plante).
 - nécessitent 30 à 50% moins d'eau, tel que démontré dans des recherches effectuées par TWCA.
- Des gazons qui restent verts plus longtemps, c'est aussi un écosystème qui produira plus de photosynthèse, agira plus efficacement contre les îlots de chaleur, tolérera mieux le piétinement et sera moins susceptible d'être attaqué par des insectes ou des maladies ou d'être infesté par des mauvaises herbes.
- Pour plus de renseignements, consultez les sites web de [TWCA](#) et [A-List](#).

ÉCONOMIE D'EAU



Après 35 jours sans irrigation, les cultivars les plus performants maintiendront leur couleur verte (une fois bien implanté) :



TULSA



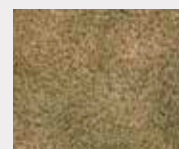
DIVA



WYATT RS



KENTUCKY 31



BONSAI



REGIMENT

Sur les lieux d'essais, des tentes sont installées sur les parcelles afin de simuler de longues périodes de sécheresse :



PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.



AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).

VERT À VIE^{MD} OMBRAGÉ

L'Ombagé est composé d'un mélange de différents cultivars de fétuques fines et de pâturin du Kentucky sélectionnés pour une tolérance accrue à la mi-ombre. Pour maintenir sa qualité, un ensoleillement d'au moins 4 heures par jour est recommandé. De plus, ce gazon certifié « Économie d'eau » reste vert plus longtemps en cas de sécheresse, réduisant ainsi le gaspillage de l'eau.



ÉCONOMIE D'EAU 

DESCRIPTION

- Mélange de différents cultivars performants de pâturins du Kentucky ($\pm 50\%$) et de fétuques fines ($\pm 50\%$) certifiés « Économie d'eau » nécessitant jusqu'à 50 % moins d'eau une fois bien implanté
- Tolère la mi-ombre (4 heures et plus de soleil par jour) grâce à la présence de fétuques et à la sélection minutieuse de cultivars de pâturin tolérant mieux la mi-ombre
- Présence de fétuques :
 - Entrent en dormance plus tardivement en période de sécheresse
 - Supportent le piétinement modéré
- À noter : aucune graminée ne tolère l'ombre à 100 % (dans ce cas, on recommande plutôt l'utilisation d'un couvre-sol)
- L'utilisation de semences endophytiques aide le gazon à traverser des stress tels que la sécheresse, les maladies ou l'attaque de certains insectes défoliateurs
- Texture des feuilles : mixte
- Variation dans le temps du mélange et de la proportion des espèces contenues en fonction de la luminosité, du terrain et du type de régie d'entretien prodigué
- Parfait pour les clients soucieux de la protection de la ressource en eau, pour l'obtention de points LEED ou pour satisfaire toute autre certification écoresponsable

USAGES : Mi-ombre : commercial, résidentiel, municipal ou projet LEED ou écoresponsable

ENTRETIEN : Une tonte plus haute (80 à 100 mm) et une bonne circulation d'air aideront à maintenir le gazon ombragé en santé et exempt de maladie. Le gazon ombragé nécessitera également moins d'irrigation étant donné son faible taux d'évapotranspiration.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCES : 50 % pâturin du Kentucky (*Poa pratensis*), 30 % fétuque rouge rampante forte (*Festuca rubra ssp. rubra*), 10 % fétuque rouge gazonnante (*Festuca rubra ssp. commutata*), 10 % fétuque à feuilles rudes (*Festuca trachyphylla*)

QUALITÉ NO 1 : Ce produit surpasse les exigences de qualité du gazon en plaque des normes BNQ

CLASSIFICATION : Type C (Norme BNQ 0605-300-XII/2019)

CULTIVARS : Cultivars améliorés, certifiés TWCA et/ou A-LIST à 65% et plus

SEMENCES : Utilisation de semences certifiées

TYPE DE SOL : Loam à loam sablonneux

MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois

ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre

HAUTEUR DE TONTE : 80 à 100 mm

FORMAT : 2 pi x 5 pi



GARANTIE
1 AN*



CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.

* Certaines conditions s'appliquent. Contactez-nous pour plus de renseignements.





CERTIFICATION ÉCONOMIE D'EAU

- Idéale pour vos projets sans irrigation (**une fois le gazon bien implanté**).
- Cette certification vous assure que plus de 65% des cultivars utilisés dans le mélange ont démontré une tolérance accrue à la sécheresse suite à des essais effectués par des organismes à but non lucratif tels que A-List (*Alliance for Low Input Sustainable Turf*) et TWCA (*Turfgrass Water Conservation Alliance*).
- Les variétés certifiées Économie d'eau :
 - resteront vertes plus longtemps avant d'entrer en période de dormance si une sécheresse prolongée survient. La période de dormance ainsi réduite, l'utilisateur aura moins le réflexe de sortir le boyau d'arrosage!
 - reprendront leur vigueur et leur couleur verte plus rapidement suite aux prochaines précipitations (d'ailleurs, au Québec, les précipitations répondent généralement à 90% des besoins en eau de la plante).
 - nécessitent 30 à 50% moins d'eau, tel que démontré dans des recherches effectuées par TWCA.
- Des gazons qui restent verts plus longtemps, c'est aussi un écosystème qui produira plus de photosynthèse, agira plus efficacement contre les îlots de chaleur, tolérera mieux le piétinement et sera moins susceptible d'être attaqué par des insectes ou des maladies ou d'être infesté par des mauvaises herbes.
- Pour plus de renseignements, consultez les sites web de [TWCA](#) et [A-List](#).

ÉCONOMIE D'EAU



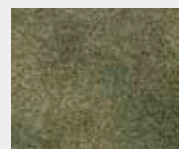
Après 35 jours sans irrigation, les cultivars les plus performants maintiendront leur couleur verte (une fois bien implanté) :



TULSA



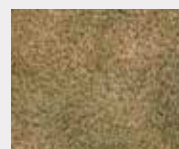
DIVA



WYATT RS



KENTUCKY 31



BONSAI



REGIMENT

Sur les lieux d'essais, des tentes sont installées sur les parcelles afin de simuler de longues périodes de sécheresse :



PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.

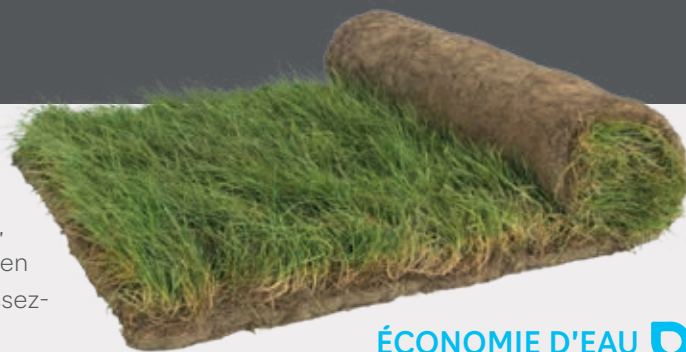


AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).

VERT À VIE^{MD} FÉTUQUE

Le gazon Féтуке est idéal pour un projet sans tonte ou faible entretien, pour des petites collines, des fossés, des bords de boisé non entretenus ou pour la mi-ombre. De plus, ce gazon certifié « Économie d'eau » reste vert plus longtemps en cas de sécheresse, réduisant ainsi le gaspillage de l'eau. Laissez-le pousser pour un *look* naturalisé!



ÉCONOMIE D'EAU 

DESCRIPTION

- Composé à 100% de 4 espèces de féтуques fines certifiées « Économie d'eau » nécessitant jusqu'à 50 % moins d'eau une fois bien implanté
- Certaines espèces indigènes
- Peut être fauché que quelques fois par saison pour un effet naturalisé
- Peut exiger une irrigation en période de sécheresse prolongée afin de maintenir la couronne hydratée et d'éviter la perte de densité
- Entre en dormance plus tardivement en période de sécheresse
- Exige moins de fertilisation **une fois bien implanté**
- Convient seulement aux endroits où le piétinement est léger
- Les féтуques fines n'ont pas la capacité de se régénérer, un sursemis pourrait donc avoir à être fait au besoin
- L'utilisation de semences endophytiques aide le gazon à traverser des stress tels que la sécheresse, les maladies ou l'attaque de certains insectes défoliateurs
- Tolère la mi-ombre (4 heures et plus de soleil par jour)
- À noter : aucune graminée ne tolère l'ombre à 100 % (dans ce cas, on recommande plutôt l'utilisation d'un couvre-sol)
- Texture des feuilles : fine
- Parfait pour les clients soucieux de la protection de la ressource en eau, pour l'obtention de points LEED ou pour satisfaire toute autre certification écoresponsable

IMPLANTATION : Les féтуques fines n'ayant pas de rhizomes, contrairement au pâturin du Kentucky, pourraient s'enraciner plus lentement. L'irrigation doit donc être maintenue jusqu'à ce que les racines soient bien enracinées (la vérification peut être faite en soulevant le coin d'une plaque).

USAGES : Projet féтуке, sans tonte, site naturalisé, herbe longue sur terrain de golf, toit vert, mi-ombre ou projet LEED ou écoresponsable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ESPÈCES : Féтуке rouge rampante forte (*Festuca rubra ssp. rubra*), féтуке rouge gazonnante (*Festuca rubra ssp. commutata*), féтуке à feuilles rudes (*Festuca trachyphylla*), féтуке rouge rampante (*Festuca rubra ssp. litoralis*)

QUALITÉ NO 1 : Ce produit surpasse les exigences de qualité du gazon en plaque des normes BNQ

CLASSIFICATION : Type B (Norme BNQ 0605-300-XII/2019)

CULTIVARS : Cultivars améliorés, certifiés TWCA et/ou A-LIST à 65% et plus

SEMENCES : Utilisation de semences certifiées

TYPE DE SOL : Loam à loam sablonneux

MATURITÉ : Gazon pleinement mature âgé en moyenne de 24 mois

ÉPAISSEUR DES PLAQUES : 6 à 20 mm excluant le feutre

HAUTEUR DE TONTE : 80 à 100 mm

FORMAT : 2 pi x 5 pi



GARANTIE
1 AN*



CULTIVÉ AVEC PASSION

Nous vous proposons les cultivars les plus performants sur le marché et les mieux adaptés à notre climat québécois. Nous sélectionnons nos cultivars rigoureusement, basés sur les résultats de nos propres essais ainsi que ceux de nos collaborateurs.

* Certaines conditions s'appliquent. Contactez-nous pour plus de renseignements.





CERTIFICATION ÉCONOMIE D'EAU

- Idéale pour vos projets sans irrigation (**une fois le gazon bien implanté**).
- Cette certification vous assure que plus de 65% des cultivars utilisés dans le mélange ont démontré une tolérance accrue à la sécheresse suite à des essais effectués par des organismes à but non lucratif tels que A-List (*Alliance for Low Input Sustainable Turf*) et TWCA (*Turfgrass Water Conservation Alliance*).
- Les variétés certifiées Économie d'eau :
 - resteront vertes plus longtemps avant d'entrer en période de dormance si une sécheresse prolongée survient. La période de dormance ainsi réduite, l'utilisateur aura moins le réflexe de sortir le boyau d'arrosage!
 - reprendront leur vigueur et leur couleur verte plus rapidement suite aux prochaines précipitations (d'ailleurs, au Québec, les précipitations répondent généralement à 90% des besoins en eau de la plante).
 - nécessitent 30 à 50% moins d'eau, tel que démontré dans des recherches effectuées par TWCA.
- Des gazons qui restent verts plus longtemps, c'est aussi un écosystème qui produira plus de photosynthèse, agira plus efficacement contre les îlots de chaleur, tolérera mieux le piétinement et sera moins susceptible d'être attaqué par des insectes ou des maladies ou d'être infesté par des mauvaises herbes.
- Pour plus de renseignements, consultez les sites web de [TWCA](#) et [A-List](#).

ÉCONOMIE D'EAU



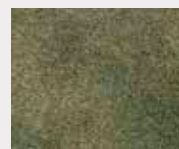
Après 35 jours sans irrigation, les cultivars les plus performants maintiendront leur couleur verte (une fois bien implanté) :



TULSA



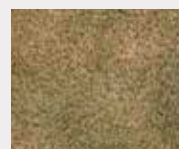
DIVA



WYATT RS



KENTUCKY 31



BONSAI



REGIMENT

Sur les lieux d'essais, des tentes sont installées sur les parcelles afin de simuler de longues périodes de sécheresse :



PELOUSE DURABLE

Une pelouse écologique, c'est aussi une terre à gazon (*top soil*) de qualité en quantité suffisante, l'absence de compaction, une tonte plus haute, une fertilisation raisonnée, la pratique de l'herbicyclage, une tolérance accrue au phénomène de dormance et à la présence de mauvaises herbes. Pour plus de renseignements, consultez les normes BNQ d'implantation et [le site web «Pelouse durable»](#) (créé par l'Association des producteurs de gazon du Québec).



BIODIVERSITÉ & BIENFAITS DU GAZON

Les arbres, les arbustes, les vivaces et les espaces engazonnés participent, chacun à leur manière, à augmenter la biodiversité de nos milieux de vie. Les espèces de graminées présentes dans nos pelouses sont sensiblement les mêmes que celles qu'on retrouve dans les prairies naturelles. Ces milieux favorisent le maintien de sols en santé en augmentant leur apport en matière organique et en diminuant les risques de compaction, d'érosion ou de ruissellement. Ils agissent comme une éponge ultra-efficace en cas de précipitations importantes et ils abritent de nombreux micro-organismes, insectes et animaux, en plus d'être considérés comme d'excellents puits de carbone.

Un gazon maintenu plus long et/ou composé de plusieurs espèces aura un impact encore plus positif sur l'environnement. De plus, les attaques de parasites, l'incidence des maladies et l'impact du stress climatique seront moindres dans un environnement plus biodiversifié. La présence de fleurs attirera les insectes pollinisateurs, lesquels sont indispensables à la vie. Un écosystème riche favorise également la résilience face aux événements climatiques extrêmes, tels que les inondations. Finalement, les pelouses agissent comme climatiseur en maintenant l'air frais, participent à la conservation de l'eau, aident au contrôle des espèces invasives et diminuent la segmentation des habitats. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les bienfaits d'une pelouse durable.



AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Plusieurs scientifiques s'entendent pour dire que l'agriculture régénératrice est une des solutions pour lutter contre les changements climatiques. Chez Groupe Richer, depuis une dizaine d'années, notre équipe agronomique adopte de nouvelles méthodes culturales plus écoresponsables visant, entre autres, à capter le carbone de l'air et à le stocker dans nos sols. Pour en savoir plus sur l'agriculture régénératrice, [cliquez ici](#).