

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 : 50 à 80 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.





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](#).