

VERT À VIE^{MD} BIODIVERSITÉ

Ce gazon des plus écologiques est cultivé sous régie biologique et à l'aide de méthodes culturales favorisant la conservation et la régénération des sols. Il est fertilisé exclusivement d'engrais 100% certifié biologique. Il est composé d'une multitude d'espèces, telles que des graminées à gazon, plantes fourragères, couvre-sols, fleurs sauvages et autres plantes indigènes. 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 : fétuque, fléole, trèfle, lotier, pâturin des prés, achillée, lupuline, chrysanthème, 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
- Texture des feuilles : mixte
- 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

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 fragmentation 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](#).