



EAU PLUS PURE

LE GAZON FILTRE L'EAU DE PLUIE ET LE RUISSELLEMENT POUR DES EAUX SOUTERRAINES PLUS PROPRES.



MOINS DE CHALEUR

EN UTILISANT LE GAZON VOUS POUVEZ RÉDUIRE DE FAÇON SIGNIFICATIVE LES ÎLOTS DE CHALEUR URBAINS. UNE SURFACE DE GAZON PEUT ÊTRE 10-14° (F) PLUS FROIDE QU'UNE EN BÉTON.



OXYGÈNE

UNE PELOUSE DE SUPERFICIE MOYENNE PRODUIT SUFFISAMMENT D'OXYGÈNE POUR UNE FAMILLE DE 4.



BOL D'AIR

LES PELOUSES AIDENT À RETENIR LE CARBONE, À NETTOYER L'AIR QUE NOUS RESPIRONS.



ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE

UNE PELOUSE MOYENNE PRODUIT UN EFFET DE REFROIDISSEMENT ÉGALE À 10 TONNES DE CLIMATISATION. CE QUI RÉDUIT LA QUANTITÉ D'ÉNERGIE NÉCESSAIRE POUR REFROIDIR UN BÂTIMENT PENDANT LES MOIS D'ÉTÉ.



CONSERVATION DE L'EAU

UNE PELOUSE QUALIFIÉE RÉSISTANTE À LA SÉCHERESSE CONSOMME JUSQU'À 50% MOINS D'EAU POUR CROÎTRE D'ANNÉE APRÈS ANNÉE. IL RÉSISTE À LA SÉCHERESSE JUSQU'À 6 SEMAINES DE PLUS QUE LE GAZON RÉGULIER, AVANT D'ENTRER EN DORMANCE, SANS IRRIGATION SUPPLÉMENTAIRE.

Manderley

Since / Depuis 1960

MOINS D'EAU

L'EMPREINTE D'UN CHANGEMENT DURABLE



LES SOCIÉTÉS
LES MIEUX
GÉRÉES



Manderley

Since / Depuis 1960

MOINS D'EAU

NOTRE GAZON BOIT AVEC MODÉRATION CONSOMME JUSQU'À 50 % MOINS D'EAU

RÉSISTE À LA SÉCHERESSE ATTEND JUSQU'À 6 SEMAINES DE PLUS QUE LE GAZON RÉGULIER AVANT D'ENTRER EN DORMANCE

PERMET DE RÉALISER DES PROJETS SANS IRRIGATION

RECOMMANDÉ POUR LES PROJETS DE CONSTRUCTION VERTS ET LEED

Les gazons et semences moins d'eau de Manderley peuvent contribuer à :

	Sites		Eau		Autre	
LEED Canada pour résidences	SSc2.2 : Aménagement paysager de base	2	WEc2.3 : Diminue la demande globale d'irrigation	4		
	SSc2.5 : Demande d'irrigation	6				
	SSp2.1 : Terrain perméable sans plantes envahissantes	0				
	SSc4.1 : Terrain perméable	4				
	SSc4.3 : Écoulement d'eau du toit	2				
LEED DV LEED pour le développement du voisinage	GIBc8 : Gestion des eaux pluviales	4	GIBc4 : Aménagement paysager efficace en consommation d'eau	1	IDc1 : Performance exemplaire, aménagement paysager efficace en consommation d'eau	1
LEED IC LEED pour les intérieurs de commerces	SSc1 : Option B : Gestion des eaux pluviales, taux et quantité	.5	SSc1 : Option G,H : Aménagement paysager efficace en consommation d'eau	1		
	SSc1 : Option C : Gestion des eaux pluviales, gestion et traitement	.5				
LEED NC/NE LEED pour les nouvelles constructions et rénovations majeures et LEED Canada pour le noyau et l'enveloppe	SSc5.2 : Maximiser les espaces	1	WEc1 : Aménagement paysager efficace en consommation d'eau	4		
	SSc6.1 : Design pour les eaux pluviales : contrôle de la quantité	1				
	SSc6.2 : Design pour les eaux pluviales : contrôle de la qualité	1				
LEED EEPG LEED Canada pour les édifices existants, le fonctionnement et la gestion	SSc6 : Contrôle de la quantité d'eaux pluviales	1	WEc3 : Aménagement paysager efficace en consommation d'eau	5		

MANDERLEY MOINS D'EAU EST LE PREMIER GAZON CERTIFIÉ RÉSISTANT À LA SÉCHERESSE AU CANADA

Pour qu'un produit ou mélange de gazon pour consommateurs puisse utiliser la certification TWCA, un minimum de 60 % des variétés comprises dans le produit ou mélange doivent être certifiées TWCA. L'objectif principal du programme TWCA est de répondre à l'inquiétude croissante causée par la diminution de nos réserves d'eau. Pour y parvenir, la TWCA a développé un programme permettant de reconnaître, dans l'industrie de la pelouse et des jardins, les plantes et autres produits vivants qui offrent un bénéfice appréciable pour la conservation des ressources d'eau. Les produits qui sont qualifiés TWCA ont rencontré avec succès un ensemble de critères des plus rigoureux. Pour en savoir plus, visitez www.tgwa.org.

